



# LACKE & FARBEN INTERIEUR

INNENAUSBAU / MÖBEL



---

PRODUKTKATALOG **BY TEKNOS**

---



## INTERIEUR / MÖBEL

---

<b>BEIZEN</b>	<b>16</b>
WASSERBEIZEN	16
LÖSUNGSMITTELBEIZEN	18
SPEZIALPRODUKTE	19
<b>LÖSEMITTELHALTIGE PRODUKTE 1K</b>	<b>20</b>
GRUNDIERUNGEN / FÜLLER	20
FARBLACKE	20
KLARLACKE	21
SPEZIALPRODUKTE	23
<b>LÖSEMITTELHALTIGE PRODUKTE 2K</b>	<b>24</b>
GRUNDIERUNGEN / FÜLLER	24
FARBLACKE	27
KLARLACKE	31
EFFEKTlacke	38
SPEZIALPRODUKTE	44
<b>WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE 1K</b>	<b>46</b>
GRUNDIERUNGEN / FÜLLER	46
KLARLACKE	48
FARBLACKE	50
EFFEKTlacke	50
SPEZIALPRODUKTE	51
<b>WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE 2K</b>	<b>53</b>
FARBLACKE	53
KLARLACKE	54
SPEZIALPRODUKTE	55
<b>ÖLE / WACHSE</b>	<b>57</b>
ÖLE / WACHSE	57
<b>REINIGUNG / PFLEGE / ZUBEHÖR</b>	<b>61</b>
REINIGUNG / PFLEGE	61
ARBEITSSCHUTZ	61
MISCHEN	62
SCHLEIFEN	63
APPLIZIEREN	64
DIVERSE	65

# IHR PARTNER FÜR EINE VIELFALT VON HOLZBEREICHEN



Das Produktsortiment für die manuelle Beschichtung im Handwerksbereich ist auf verschiedenste Anwendungsbereiche für Holzbeschichtungen ausgelegt. Für Interieur/Möbel, Böden und Exterieur/Holzschutz bieten wir individuelle Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen.

Das Sortiment umfasst lösemittelhaltige und wassererdünnbare Produkte, die sowohl für den Innen- als auch für den Aussenbereich in farblos, lasierenden oder pigmentierten Eigenschaften erhältlich sind.

Perfekt aufeinander abgestimmte Produktsysteme geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit und versichern eine einfache Handhabung zur Erzielung eines qualitativ hochstehenden Aufbaus.









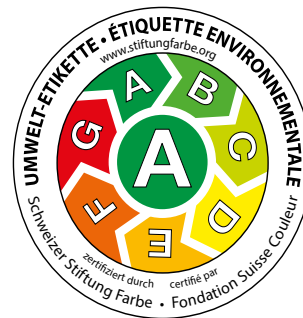




# WIR SETZEN AUF DIE UMWELT

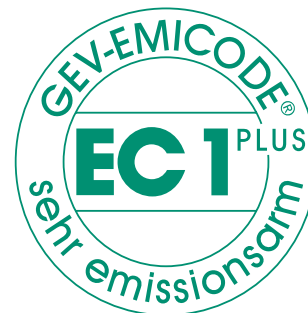
## UMWELT-ETIKETTE

Die Umwelt-Etikette umfasst sieben Kategorien von A bis G. Dabei zeichnet die Kategorie A die Produkte mit den höchsten Standards im Hinblick auf Umwelt- und Benutzerfreundlichkeit in der Schweiz aus.



## GEV-EMICODE®

Mit dem EMICODE®-Siegel ausgezeichnete Produkte sind moderne, lösemittelfreie und emissionsarme Bauprodukte. Die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.) sorgt für eine umfangreiche und kontinuierliche Prüfung.



## MINERGIE-ECO®

MINERGIE-ECO® hat das Ziel, die Schadstoffbelastung der Innenraumluft in einem Gebäude möglichst gering zu halten. Im Zentrum stehen dabei Empfehlungen von ökologisch vorteilhaften Materialien und Konstruktionen. Um eine gesunde Raumluft zu ermöglichen, müssen emissionsarme Materialien und Produkte verwendet werden, die mit standardisierten Testsystemen geprüft worden sind.

Wir deklarieren eine grosse Produktpalette anhand der Umwelt-Etikette und bietet Lösungen und Produkte für viele Anwendungen, welche dem MINERGIE-ECO® Standard entsprechen an.



# BESTELLEN ÜBER DEN WEBSHOP

Vereinfachen Sie Ihre Bestellprozesse und profitieren Sie von unserem einzigartigen Webshop. Mit über 300 Standardprodukten können Sie Produkte für jeden Bereich zeitunabhängig und einfach online bestellen. Die bei jedem Produkt hinterlegten technischen Merkblätter sind in diversen Sprachen direkt abrufbar und helfen Ihnen bei der Auswahl des passenden Produktes.

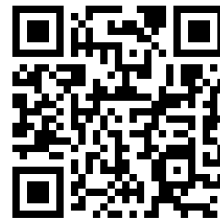
Dank einer Vielzahl von nützlichen Features wissen Sie immer, welche Produkte Sie als letztes bestellt haben, welche Produkte Sie am meisten bestellen und welche Produktauswahl für welchen Bereich überhaupt besteht.

Sparen Sie sich zeitintensive Bestellungen per Mail oder Telefonanrufe und bestellen Sie zuverlässig über unseren Webshop auch ausserhalb der Öffnungszeiten.

## Haben Sie Interesse an einem persönlichen Kundenkonto?

Kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unseren Verkaufsdienst unter [ch-info@teknos.com](mailto:ch-info@teknos.com).

[WWW.TEKNOS.CH](http://WWW.TEKNOS.CH)



## FAVORITENLISTE

Erstellen und verwalten Sie Ihre persönliche Favoritenliste und legen Sie die Produkte einfach und direkt in den Warenkorb.

## FILTERFUNKTION

Filtern Sie einfach Ihre gewünschten Produkte aus den verschiedensten Kategorien heraus. Der flexible Filter gewährt Ihnen auch einen schnellen Überblick über unser Produktsortiment in den verschiedenen Bereichen.

## BESTELLHISTORIE

In Ihrer Bestellhistorie haben Sie alle Ihre aufgegebenen Aufträge im Überblick. Ausserdem haben Sie Einsicht über die Liefertermine und können die Artikel erneut bestellen oder in der Favoritenliste speichern.

## PERSÖNLICHES BENUTZERKONTO

In Ihrem Benutzerkonto haben Sie Zugriff auf Ihre persönlichen Kundendaten. Mit dem Feature "Neue Nutzer hinzufügen" können Sie weiteren Mitarbeitern in Ihrem Unternehmen Zugang zum Webshop gewähren.

# NAH AM KUNDEN

---

Während sich die Struktur des Unternehmens weiterentwickelt hat, um sowohl unsere Wachstumsstrategie als auch die gegenwärtigen Bedürfnisse unserer Kunden zu unterstützen, sind unsere Werte weitestgehend gleich geblieben. Als Familienunternehmen in Privatbesitz ist Teknos davon überzeugt, dass systematisches Arbeiten, langfristige Planung und termingerechte Ausführung wichtige Aspekte darstellen.

Die Gründer von Teknos waren technisch orientierte Fachleute – daher sind die auf die Industrie zugeschnittenen Produkteigenschaften und das Qualitätsbewusstsein insgesamt tief in der Unternehmenskultur verwurzelt. Innovative Produktentwicklung bleibt einer der Grundpfeiler von Teknos. Systematische Forschung spielt eine wesentliche Rolle bei der Sicherstellung hoher Produktqualität und der größtmöglichen Kundenzufriedenheit.

## UNSER VERSPRECHEN AN UNSERE KUNDEN

- technisch überlegene Oberflächen
- einzigartiger technischer Service
- zuverlässige Lieferung
- gleichmäßige Qualität
- lokale Präsenz







# UNSER GLANZGRADSYSTEM

---

Glanzgrad 60°	Beschreibung
0 - 2	Stumpfmatt 02
3 - 7	Stumpfmatt 05
8 - 12	Matt 10
13 - 17	Matt 15
18 - 22	Seidenmatt 20
23 - 27	Seidenmatt 25
28 - 34	Seidenmatt 30
35 - 44	Seidenglanz 40
45 - 54	Seidenglanz 50
55 - 64	Glanz 60
65 - 74	Glanz 70
75 - 84	Glanz 80
85 - 94	Hochglanz 90
≥ 95	Hochglanz 95
00	kein Glanzgrad
98	Verdünner



# LEGENDE ZUR BROSCHÜRE

---



Streichen



Rollen



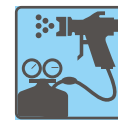
Spachteln



Fließbecher-  
pistole



Saugbecher-  
pistole



Airless-(Airmix)-  
Spritzen



Farbtöne /  
Glanzgrade



Trocknungszeit



Verdünnung



Mischungsverhältnis  
(Lack/Füller etc. zu Härter)



Gebindegrößen

Hinweis: Die gegebenen Produktbeschreibungen sind nicht vollständig. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind.

# INTERIEUR / MÖBEL

INTERIEUR / MÖBEL







**BEIZEN****WASSERBEIZEN**VARIVA PLUS 8779-00

VARIVA PLUS sind gebrauchsfertig eingestellte, wässrige Einmal-Positiv-Beizen, welche einen starken positiven Beizeffekt auf Weichhölzern ergeben. Sie können auch auf Harthölzern eingesetzt werden.

Möbel- und Innenausbau, sowie Täfer, wo ein schönes positives Beizbild gewünscht wird.



20 Standardfarbtöne gemäss Farbtonkarte und Basis T 877900 TR farblos (untereinander mischbar), sowie nach Kundenvorlage



Staubtrocken nach: 60 Minuten  
Überarbeitbar nach: 4-5 Stunden



Wenn nötig mit BASIS T farblos (Achtung ergibt helleren Farbton!)



Lack: 1 l, 5 l, 10 l, 25 l





### VARIVA AQUA 8771-00 Spray

VARIVA AQUA Spray sind gebrauchsfertig eingestellte wässrige lichtechte Spritzbeizen, die einen eleganten Beizeffekt direkt auf Holz ergeben.

Möbel- und Innenausbau durch manuelle oder industrielle Applikation.



14 Standardfarbtöne + 7 Basis Farbtöne



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3-4 Stunden



Wenn nötig mit Basis 8771-00 TR  
(ergibt einen helleren Farbton)



Lack: 1 l, 5 l, 12 l, 25 l



### VARIVA AQUA 8770-00 WIPE

VARIVA AQUA WIPE sind gebrauchsfertig eingestellte wässrige, lichtechte, pigmentierte Wischbeizen, die einen rustikalen Beizeffekt ergeben (z. B. auf Eiche und Esche).

Möbel- und Innenausbau sowie Täfer, bei denen ein rustikales Beizbild gewünscht wird.



14 Standardfarbtöne (untereinander mischbar), 7 Basis Farbtöne, sowie nach Kundenvorlage



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3-4 Stunden



Wenn nötig mit Wasser (ergibt helleren Farbton)



Lack: 1 l, 5 l, 10 l



LÖSUNGSMITTELBEIZEN



VARIVA SOLVA 8776-00 Spray

VARIVA SOLVA Spray sind lösemittelhaltige, pigmentierte Spritzbeizen mit hoher Lichtechtheit für furnierte oder massive Holzoberflächen. Ergibt ein klares Beizbild. Sehr gutes Ausgleichs-vermögen beim Spritzen.

Möbel- und Innenausbau, Täfer, Stühle, Rahmen etc., bei denen ein schönes gleichmässiges Beizbild gewünscht wird.



Zum Aufhellen kann VARIVA SOLVA 8776-00 TR verwendet werden



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 30 Minuten



Zum Aufhellen VARIVA SOLVA 8776-00 TR verwenden



Lack: 1 l, 5 l, 10 l



VARIVA SOLVA 8775-00 Wipe

VARIVA SOLVA Wipe sind gebrauchsfertig eingestellte, lösemittelhaltige, hoher Lichtechtheit, pigmentierte Wischbeizen, die einen rustikalen Beizeffekt ergeben (z. B. auf Eiche und Esche).

Möbel- und Innenausbau sowie Täfer, bei denen ein rustikales Beizbild gewünscht wird.



6 Basisgrundtöne (untereinander mischbar) gemäss Farbtonkarte sowie nach Kundenvorlage



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 60 Minuten



Bei Bedarf mit VARIVA SOLVA 8775-00 TR (ergibt helleren Farbton)



Lack: 1 l, 5 l, 10 l



FARBSTOFFLÖSUNG 1032-00

OW FARBSTOFFLÖSUNG für Lösemittel- und Wasserbeize



Lack: 1 l, 5 l

## SPEZIALPRODUKTE

**WASSERSTOFFPEROXYD 0006-97**

Grundbasis Bleichmittel. In Kombination mit Aktivator wie Salmiak oder Salmiak-ersatz (Webleich) zum Bleichen von allen Harthölzern geeignet.



5 kg

**SALMIAK 24.5% 4205-00**

Aktivator für Wasserstoffperoxyd zum Bleichen von Harthölzern.



Lack: 5 l, 25 l

**WEBLEICH 3770-00**

Geruchsneutraler Salmiakersatz zum Aktivieren von Wasserstoffperoxyd um den Bleichvorgang in Gang zu setzen. Speziell geeignet zum Bleichen von gerbstoffreichen Hölzern.



Lack: 5 l, 25 l

**BEIZ AUSGLEICH 0634-00**

Wässriger Beizausgleich zum Egalisieren von Nadelhölzern (insbesondere Fichtenholz).

Gleicht die Saugfähigkeit des Holzes an, damit eine gleichmässige Aufnahme des anschliessenden VARIVA PLUS-Beize-Auftrags erzielt wird.



Lack: 1 l, 5 l

**HYDROLAN KALKPASTE 1700-00**

Kalkpaste zur Erzielung von "gekalktem" Effekt auf grobporigen Hölzern wie Esche, Eiche, Ulme etc.



Weiss



Lack: 1 l, 4 l

# LÖSEMITTELHALTIGE PRODUKTE 1K

## GRUNDIERUNGEN / FÜLLER



### UNIVERSALPRIMER 0216-00

Lösemittelhaltige 1K-Lager- und Haftgrundierung für Stahl, Aluminium und diverse andere Metalluntergründe.

Lagergrundierung mit aktivem Korrosionsschutz für Stahl und andere Metalluntergründe.

Haftgrundierung für Aluminiumblech.



5 Standardfarbtöne



Staubtrocken nach: 15-20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 30-45 Minuten



VERDÜNNER 1000-98



Lack: 5 kg, 10 kg



### SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00

Spezielle Grundierung für 1K-Lacke und säurehärtende Lacksysteme, mit guter Füllkraft, sehr schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit.

Für Möbel und Innenausbau.



Farblos



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 40 Minuten



VERDÜNNER 1000-98



Lack: 5 l, 25 l



## FARBLACKE



### AC TAUCHLACK 4310

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender Tauchlack.

Als Grund- und Decklack einsetzbar. Zum Tauchen von Rundhölzern wie z.B. Besenstielen oder anderen geometrisch geeigneten Formteilen aus Holz



Farblos  
Lasierend  
Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Bei Bedarf mit VERDÜNNER 1000-98 auf 12-13" DIN 4 mm einstellen. Es wird empfohlen, die Viskosität ständig zu überprüfen.



Lack: 25 l, 200 l





### OWECCELL 2110

OWECCELL 2110 zeichnet sich durch eine sehr schnelle Trocknung, frühe Schleifbarkeit und schöne Oberfläche aus. Die Ringfestigkeit kann durch die einmalige Überlackierung mit OW COMBI 23165 verbessert werden.

Holzwaren und wenig stark beanspruchte Möbel im Innenbereich



Nach Kundenwunsch  
Glanzgrad: 05, 10, 15, 40, 60, 80



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 60 Minuten



OWECCELL D 1500-98 NITROVERDÜNNER



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg



## KLARLACKE



### OW COMBI 2315

Anfeuernd:  
1K-Lack für offenporige Holzlackierung im Innenbereich. Wesentlich bessere Beständigkeitseigenschaften als Nitrolacke. Hohe Füllkraft, lackierte Flächen können mit Lackleim verleimt werden. Problemlose Überlackierbarkeit und Renovierbarkeit, keine Abspaltung von Formaldehyden.

Die Füllkraft ist höher als bei den üblichen Einkomponentenlacken.

Kein Weisswerden beim Belasten mit heissem Wasser.

Das Produkt kann auf Lackstrassen verarbeitet werden.

Wenn höhere Beständigkeiten erwünscht sind, kann OW COMBI 23165 mit OWEDUR 5026 HÄRTER, MV: 10:1 abgehärtet werden.

Innenausbau, Möbelflächen mit verbesserter Beständigkeit der Oberflächen, normaler Wohn- und Lebensbereich.



Glanzgrad: 05, 10, 15, 40, 60, 90



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



OWECCELL D 1500-98 Nitroverdünner.  
Bei Verwendung mit OWEDUR 5026 HÄRTER muss OWEDUR 3502-98 VERDÜNNER KURZ verwendet werden.



371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag mit OWEDUR 5026 HÄRTER



Lack: 5 l, 20 l  
Härter: 0,5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg



KLARLACKE

INTERIEUR / MÖBEL



**OW COMBI 2316**

Aufhellend:  
Offenporige 1K Holzlackierung im Innenbereich. Wesentlich bessere Beständigkeitseigenschaften als Nitrolacke. Hohe Füllkraft. Lackierte Flächen können mit Lackleim verleimt werden. Problemlose Überlackierbarkeit und Renovierbarkeit, keine Abspaltung von Formaldehyden.

Die Füllkraft ist höher als bei den üblichen 1K Lacken.

Kein Weisswerden beim Belasten mit heissem Wasser.

Das Produkt kann auf Lackstrassen verarbeitet werden.

Wenn höhere Beständigkeiten erwünscht sind, kann OW COMBI 2316 mit OWEDUR 5026 HÄRTER, MV: 10:1 abgehärtet werden. Innenausbau, Möbelflächen mit verbesserter Beständigkeit der Oberflächen, normaler Wohn- und Lebensbereich.



Glanzgrad: 05, 10, 15, 40



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



OWECELL D 1500-98 Nitroverdünner. Bei Verwendung mit OWEDUR 5026 HÄRTER muss OWEDUR 3502-38 VERDÜNNER KURZ verwendet werden.



371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag mit OWEDUR 5026 HÄRTER



Lack: 5 l, 20 l  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg



**WENOCELL WACHSLACK 4405**

Verändert den Naturton von hellen Weich- und Harthölzern kaum.

Geeignet als Überzugslack von hellen und mittleren Beiztönen.

Auf dunklen Hölzern resp. Beiztönen kann Wachslack einen Grauschimmer erzeugen. Als Zweischichtlack im Innenausbau, für relativ wenig beanspruchte Oberflächen.



Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 60 Minuten



VERDÜNNER 1000-98



Lack: 5 l, 25 l



## SPEZIALPRODUKTE

**AC PATINIERTINKTUR 4601-00**

Konzentrierte, hoch lichtechte Farbstofflösungen zur transparenten Einfärbung von lösemittelhaltigen Lacken und Beizen.

Zur transparenten Einfärbung von 1K-Lacken, SH-Lacken und 2K-Lacken



Lack: 1 l

**METRO 9110-00**

Pastöses Universal-Abbeizmittel mit hoher Wirksamkeit gegenüber praktisch allen Anstrichstoffen im Lackiergewerbe.

Hinterlässt auf dem Holz keine Verfärbungen.

Zur Entfernung von Anstrichstoffen auf Holzwerk wie Möbel, Tische, Stühle, Fenster, Türen und auf metallischen Untergründen.



Nein



Lack: 5 l



## LÖSEMITHALTIGE PRODUKTE 2K

## GRUNDIERUNGEN / FÜLLER

**ALPOFILL 2010-00**

Dieser innovative 2K lösemittelhaltige Füller auf Acrylharz Basis bietet eine hohe Deckkraft und ein beeindruckendes Füllvermögen, selbst bei stark saugenden Materialien wie MDF. Der speziell für Möbelflächen, Schrankfronten und den gehobenen Innenausbau konzipierte Füller zeichnet sich durch seine feine Haptik und die schöne Optik aus. Nach nur wenigen Schichten bietet er eine glatte Oberfläche mit exzellentem Verlauf.



Weiss, transparent, abtönbar (in 5 Farben erhältlich)

Lack: 5 kg, 10 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l

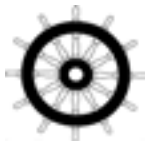
GRUNDIERUNGEN / FÜLLER



ISOFILL 1070-00

Lösemittelhaltiger 2K-Isolierfüller zum Spritzen. Auf hochwertigen Holzwerkstoffplatten bietet dieses Produkt eine sehr gute Isolierwirkung im Feuchtraumbereich. Durch das hohe Eindringvermögen in das Trägermaterial isoliert der Füller optimal gegen eindringende Feuchtigkeit.

Die sehr hohe Füllkraft sowie das hohe Stellvermögen runden die besonderen Eigenschaften des Produktes ab. Für die Grundierung von MDF, HDF oder mit Grundierfolie belegte Holzwerkstoffplatten. Die Flächen, die mit diesem Produkt grundiert wurden, dienen als Untergrund zur Herstellung von hochwertigen farbigen Lackierungen.



IMO FTPC Part 5, Marine Gerätezulassung (Module B)



RAPIFILL 1080-00

2K-Polyurethan-Füller zum Spritzen. Das Produkt zeichnet sich durch seine hohe Füllkraft, seinen guten Verlauf, die sehr schnelle Trocknung sowie dem hohen Stellvermögen aus.

Für die Grundierung von MDF, HDF oder mit Grundierfolie belegte Holzwerkstoffplatten. Die Flächen, die mit diesem Produkt grundiert wurden, dienen als Untergrund zur Herstellung von hochwertigen farbigen Lackierungen.



IMO FTPC Part 5, Marine Gerätezulassung (Module B)



Weiss



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 4 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-92 (langsam)



10:1 (Füller zu Härter, gewichtsmässig)  
Volumetrisch: Auf 800 ml Füller 100 ml  
Härter 90100 - UNIPUR 279 / 1910-99  
HÄRTER Verarbeitungszeit / Topfzeit: 5 Std.



Lack: 5 kg, 10 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



Weiss, dunkelgrau



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2-3 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (langsam)



10:1 (Füller zu Härter, gewichtsmässig)  
Volumetrisch: Auf 700 ml Füller 100 ml  
Härter 90100 - UNIPUR 279 / 1910-99  
HÄRTER Verarbeitungszeit / Topfzeit: 2 Std.



Lack: 5 kg, 10 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l





### ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090-00

2K-Spritzspachtel mit hoher Füllkraft, schneller Trocknung und guter Schleifbarkeit. Basis für Ein- oder Zweikomponenten-Farblackaufbau.

Wirkt isolierend, gegen Holzinhaltstoffe.

Einsetzbar auf MDF-Platten, Tischlerplatten, Sperrholzplatten und verschiedenen Kunststoffen.

Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau, Innentüren, allgemeine Schreinerarbeiten.



Weiss  
Schwarz



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 4 - 6 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



4:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
10910 - ALPOLAN HÄRTER H1091  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 4 Std.



Lack: 4 kg, 8 kg, 20 kg  
Härter: 1 l, 2 l, 5 l



### SUPREMO FÜLLGRUND 3910-00

Farblose, schnell trocknende und stark füllende Grundierung für PUR-Aufbauten. Gute Schleifbarkeit. Geeignet für die Isolierung von inhaltsstoffreichen Hölzern. Kann in mehreren, rasch aufeinanderfolgenden Schichten appliziert werden. Nicht auf peroxidebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Ladeneinrichtungen, Kücheneinrichtungen, allgemeine Schreinerarbeiten. Besonders geeignet für hochwertige, geschlossenporige Lackierungen von Edelhölzern (z. B. Schatullen, ...)



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 1-2 Stunden



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig) mit HÄRTER 3910  
39100 - SUPREMO FÜLLGRUND  
3910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Stunde



Lack: 4 l, 8 l, 16 l  
Härter: 1 l, 2 l



GRUNDIERUNGEN / FÜLLER



OWEDUR 1101

Füllkräftige, 2K-Grundierung mit hohem Festkörper auf Polyurethan-Basis. Gute Sperrwirkung auf MDF-Platten, gute Schleifbarkeit. Kann auf gebleichten Hölzern verwendet werden. Das Lacksystem ist lichtecht und ist mit einem Lichtschutzmittel, welches die Holzvergilbung verzögert, ausgestattet.

Dank der hohen Füllkraft des Füllgrundes kann MDF auch im Kantenbereich geschlossen werden. Für geschlossenporige Oberflächen kann OWEDUR 1101 PU Grund mehrschichtig aufgetragen werden.



Glanzgrad: 10



Staubtrocken nach: 60 Minuten  
Überarbeitbar nach: 6 Stunden



OWEDUR 3502-98 VERDÜNNER KURZ oder  
OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Stunden



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg



ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420-00

Farblose 2K-Grundierung. Geeignet für die Isolierung von inhaltsstoffreichen Hölzern, sowie zur Verfestigung von Holzwerkstoffen wie MDF-Platten.

Kann als feuchtigkeitshemmende Grundierung eingesetzt werden.

In rein farblosen Aufbauten auf Naturholz auch als glänzender Decklack einsetzbar.

Nicht auf peroxid gebleichten Hölzern anwendbar.  
Möbelbau, Innenausbau, Ladenbau, Küchen

Im Bootsbau ALPOLAN UNIVERSAL-GRUND 2420-00 Marine Varnish verwenden.



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



2:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder volumemässig) H24300 - ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2430-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Stunden



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 1 l, 2.5 l, 5 l



IMO FTPC Part 5, Marine  
Gerätezulassung (Module B)

## FARBLACKE



## ALPOCRYL LH 5356

Besonders schnell trocknender 2K-EMAILLACK mit sehr guten Beständigkeit gegen Wetter, chemische und mechanische Beanspruchung.

Hochwertiger Decklack für:

- Metall
- Kunststoff (Anfrage beim Lackhersteller)
- Holz, MDF, Spanplatten, usw. im Möbelbau.



IMO FTFC Part 5, Marine  
Gerätezulassung (Module B)



RAL- und NCS-Farbkarte  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 20



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Stunden



Lack: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



## ALPOCRYL LE 5393

Besonders schnell trocknender 2K-EMAILLACK mit sehr guter Beständigkeit gegen Wetter, chemische und mechanische Beanspruchung.

Hochwertiger Decklack und Basislack für:

- Metall
- Kunststoff (Anfrage beim Lackhersteller)
- Holz, MDF, Spanplatten usw. im Möbelbau.



IMO FTFC Part 5, Marine  
Gerätezulassung (Module B)



Nach RAL- und NCS-Farbkarten  
Glanzgrad: 40



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 bis max. 48 Stunden



Mit VERDÜNNER 095098 (mittel) oder  
VERDÜNNER 1300-98 (schnell) auf  
Applikationsviskosität verdünnen. Beim  
Einsatz als Basislack unbedingt  
VERDÜNNER 5600-98 verwenden!



10:1 (Lack zu Härter, volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.,  
je nach Farbton



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



FARBLACKE



ALPOCRYL RF 5364

Schnell trocknender 2K-EMAILLACK mit sehr guten Beständigkeiten gegen chemische und mechanische Beanspruchungen sowie eleganter Oberfläche.

Gute Beständigkeit gegen Metallabrieb.

Hohe Ringfestigkeit auch ohne Ablackieren. Hochwertiger Decklack für Holz, MDF, Spanplatten, usw. im Möbelbau. Kunststoffe nur auf Anfrage.



IMO FTPC Part 5, Marine Gerätezulassung (Module B)



Nach RAL- und NCS-Farbkarten  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 05, 15



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 09500-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 12 Stunden



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



ALPOCRYL KF 5372

Bunter 2K-EMAILLACK für besonders widerstandsfähige und „ringfeste“ Decklackierungen von Holz, MDF, Spanplatten und folierten Platten. Bunter Decklack für Möbel, Innenausbau, Türen (auch im Aussenbereich\*), Küchen- und Ladeneinrichtungen



RAL- oder NCS- Farbkarte  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 20 Minuten



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 10 Stunden



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l







### ALPOCRYL HR 5360

Besonders schnell trocknender, seidenglänzender 2K-Emallack mit sehr guter Wetterbeständigkeit und guter Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung.

Aufgrund einer speziellen, IR-reflektierenden, Zusammensetzung wird die Aufwärmung durch Sonnenbestrahlung vermindert.

Hochwertiger Einschichtlack für die industrielle Lackierung von Hart-PVC auch für Aussenüren geeignet.



RAL- und NCS-Farbtöne  
Beachten Sie unser Anwendungstechnisches Merkblatt Nr. 2518  
„Lichtechtheitsbewertung“  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 40



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Mit VERDÜNNER 0950-98 (mittel), oder VERDÜNNER 1300-98 (schnell) auf Applikationsviskosität verdünnen.



10:1 volumemässig  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: ca. 24 Std.  
je nach Farbton



Lack: 1,5 l, 20 l  
Härter: 0,5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



### ALPOLAN GD 5270

Alpolan Email GD ist empfohlen für den Einsatz auf rohem MDF.

Durch seine sehr gute Füllkraft ist er für den Einsatz von rationellen Beschichtungsaufbauten geeignet.

Hierbei vereint er die Funktionen des Füllers sowie auch des Decklackes.

Dadurch lassen sich mit 2-3 Schichten schöne füllige Oberflächen erzeugen.

Der Lackfilm ist PVC- sowie handcremebeständig. MDF-Flächen im Möbel- und Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau sowie Innentüren.



Nach RAL- oder NCS S-Farbkarte  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



2:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
24300 - ALPOLAN UNIVERSALGRUND  
2430-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1,5-2 Std., abhängig vom jeweiligen Farbton.  
Einzelne Farbtöne können eine kürzere Topfzeit aufweisen.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg  
Härter: 1 l, 2,5 l, 5 l



FARBLACKE



**OWOFINE 4364**

2K-Polyurethan-Lackfarbe zur Herstellung von farbigen Oberflächen im Innenbereich. OWOFINE 4364 ist ringfest, weist eine hohe Elastizität auf und ist sehr gut beständig. Die hohe Füllkraft ergänzt die Eigenschaften.

Auf mit Grundierfolie belegte Spanplatten, bzw. MDF-Platten. Auf mit OWOFINE 4364 vorbereitete MDF-Platten für farbigen Ladenbau, Badezimmermöbel, Büromöbel, allg. farbige Oberflächen, bei denen hohe Beständigkeitseigenschaften gefordert werden ohne überzulackieren.

Ausserdem sind offenporige Lackierungen möglich.

Aussentüren: Die Lackierung von Aussentüren ist mit OWOFINE 4364 möglich, wenn ein Vordach vorhanden ist, d.h. die Türe nicht der direkten Bewitterung ausgesetzt ist.



RAL, NCS-Farbkarte oder Kundenwunsch  
Glanzgrad: 20



Staubtrocken nach: 20 Minuten



OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



2:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: ca. 2 Stunden



Lack: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



**OWEDUR 4350**

Rasch härtende, polierfähige 2K-Polyurethan-Hochglanzlack für den gehobenen Innenausbau.

OWEDUR 4350 ergibt eine ansprechende, hochbelastbare Oberfläche mit hoher Kratzfestigkeit. Veredelung von Küchen- und Badezimmerfronten sowie für den anspruchsvollen Möbel-, Laden- und Innenausbau.



Nach RAL, NCS-Farbkarte oder nach Kundenwunsch  
Glanzgrad: 90



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



3:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
H50370 - OWEDUR 5037-99 HÄRTER F  
HOCHGLANZLACK  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 2 Stunden



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg  
Härter: 1 kg, 2.5 kg

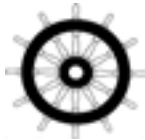


## KLARLACKE

SUPREMO KLARLACK 3990

Farbloser, schnell trocknender, anfeuernder, lösemittelhaltiger 2K-Grund- und Decklack mit einer angenehmen Oberflächenhaptik. Leichte Verarbeitung. Dank hohem Standvermögen für Applikationen auf vertikalen Flächen besonders geeignet.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau, Innentüren, allgemeine Schreinerarbeiten.



IMO FTPC Part 5, Marine  
Gerätezulassung (Module B)



Glanzgrad: 02, 05, 10, 15, 25, 40, 50, 90



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig) 90100 - UNIPUR 279 /  
1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Stunden,  
max. 48 Stunden, jedoch mit abnehmender  
Qualitätsbeständigkeit



Lack: 5 l, 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 2 l, 1 l, 5 l, 20 l

SUPREMO AUFHELLEND 2025

Farbloser, schnell trocknender, aufhellender 2K-Grund- und Decklack mit einer angenehmen Oberflächenhaptik. Leichte Verarbeitung. Dank hohem Standvermögen für Applikationen auf vertikalen Flächen besonders geeignet.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Ladeneinrichtungen, Kücheneinrichtungen, allgemeine Schreinerarbeiten



Glanzgrad: 02, 05, 10, 30



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std., max. 48  
Stunden, jedoch mit abnehmender  
Qualitätsbeständigkeit



Lack: 5 l, 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



KLARLACKE



OWEDUR 4126

Farbloser, schnell trocknender, anfeuernder 2K-Grund- und Decklack mit einer angenehmen Oberflächenhaptik.

Gut zu verarbeiten mit sehr gutem Verlauf.

Für die Applikationen auf vertikalen Flächen wird besonders der SUPREMO KLARLACK W3990 empfohlen.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau, Innentüren, allgemeine Schreinerarbeiten.



Glanzgrad: 05, 10, 15, 20, 40, 50



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 - 4 Stunden



OWEDUR 3502-98 VERDÜNNER kurz,  
OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER mittel



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 5026-99: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg  
5093-99: 0.5kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



OWEDUR 4444

Farbloser 2K-Polyurethanlack mit aufhellender Wirkung für den Innenbereich. Die natürliche Optik von hellen Hölzern z.B. Fichte/Tanne, gebeizt oder natur belassen, wird hervorgehoben.

Helle Laubhölzer behalten die natürliche Farbe und werden durch OWEDUR 4444 nicht angefeuert.

Das Produkt enthält ein Lichtschutzmittel.

Schutz von überdurchschnittlich beanspruchten Flächen aus Nadel- oder Laubholz wie z.B. Büromöbel oder Innenausbau.



Glanzgrad: 10, 15



OWEDUR 3502-98 VERDÜNNER KURZ



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg





### ALPOLAN DUOFINISH 5461

Farbloser, schnell trocknender, anfeuernder 2K-Grund- und Decklack für mechanisch und chemisch beanspruchte Lackierungen. Bildet einen harten, dauerelastischen Lackfilm.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Ladeneinrichtungen, Kücheneinrichtungen, allgemeine Schreinerarbeiten

Treppenbau (mit 20% Härterzugabe)



Glanzgrad: 10, 15, 30, 80



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3-4 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig) mit UNIPUR HÄRTER  
279/901 90100 -  
UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 5 l, 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l,



### ALPOLAN DUOSCAN 5483

Farbloser, schnell trocknender, aufhellender 2K-Grund- und Decklack für mechanisch und chemisch beanspruchte Lackierungen. Bildet einen harten, dauerelastischen Lackfilm.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Ladeneinrichtungen, Kücheneinrichtungen, allgemeine Schreinerarbeiten



Glanzgrad: 02, 05, 15, 25



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3-4 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig) 90100 -  
UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



KLARLACKE



ALPOCRYL KLARLACK 5453

Farbloser, schnell trocknender, anfeuernder 2K-Grund- und Decklack für hochwertige Lackierungen. Leichte Verarbeitung.

Auf Peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Möbel, Innenausbau, Ladeneinrichtungen, Kücheneinrichtungen, allgemeine Schreinerarbeiten



Glanzgrad: 10, 15, 25, 30



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (mittel)



10:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.max. 72  
Stunden, jedoch mit abnehmender Quali-  
tätsbeständigkeit



Lack: 5 l, 10 l, 20 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



ALPOCRYL KLARLACK 5454

Lösemittelhaltiger 2K-KLARLACK für den Innen- und Aussenbereich. Lufttrocknender KLARLACK für die hochwertige Lackierung von Hart-PVC, Metall sowie farbigen Lacksystemen.

Bitte beachten Sie unsere jeweiligen Aufbaupfehlungen.



IMO FTPC Part 5, Marine  
Gerätezulassung (Module B)



Glanzgrad: 15, 50, 60, 90



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



Mit VERDÜNNER 0950-98 (mittel), oder  
VERDÜNNER 1300-98 (normal) auf  
Applikationsviskosität verdünnen.



4:1 (Lack zu Härter, volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 /  
1910-99 HÄRTER Verarbeitungszeit/  
Topfzeit: 8 Std.



Lack: 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l





### OWEDUR 4193

Farbloser 2K-Polyurethanlack für off-porige Holzlackierung im Innenbereich. Maximale Beständigkeitseigenschaften. Gute Kratz- und Schmissfestigkeit, gute Schleifbarkeit und schöner Verlauf.

Nicht auf gebleichten Hölzern verwenden. Hohe Füllkraft. Unter optimalen Trocknungsbedingungen kann bereits nach einer Stunde geschliffen und weitergearbeitet werden.

Für Lackierung von sehr hellen oder weissen Flächen empfehlen wir OWEDUR 4126.

Schutz von überdurchschnittlich beanspruchten Holzoberflächen, wie z.B. Spitalmöbel, Labormöbel, Küchenmöbel, Ladenbau, Verpflegungseinrichtungen, Restaurants, Schulmöbel, Schalterbau, Hotelmöbel, Büromöbel, etc.



Glanzgrad: 05, 10, 15, 40, 50



Staubtrocken nach: 10 Minuten



OWEDUR 3502-98 VERDÜNNER KURZ



4:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 4 kg, 16 kg  
Härter: 5026-99 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg  
5093-99 0.5kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



KLARLACKE



OWEDUR SOFTLACK 3331

Farbloser, lösemittelhaltiger 2K-Lack mit einer guten Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien. Angewendet auf porigen Hölzern, wird das Erscheinungsbild einer geölten Fläche erzeugt.

Holzflächen, die möglichst offen aussehen sollen, jedoch eine Schutzschicht benötigen, welche in ihren Beständigkeitseigenschaften deutlich höher ist als bei gewachsen/geölten Flächen.



Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2-3 Stunden



In Lieferform verwenden



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



OWEDUR SOFTLACK 3332

Farbloser, lösemittelhaltiger 2K-Lack mit hydrophober Oberfläche sowie guter Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien. Angewendet auf porigen Hölzern, wird das Erscheinungsbild einer Rohholzoberfläche erzielt.

Massivholz- und Parkettabdeckungen von Küchenkombinationen und Tischen. Holzflächen, die möglichst "offen" aussehen sollen, jedoch eine Schutzschicht benötigen, welche in ihren Beständigkeitseigenschaften deutlich höher ist als bei gewachsen/geölten Flächen.



Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2-3 Stunden



In Lieferform anwenden



20:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg







### OWEDUR SOFTLACK 3334

Farbloser, lösemittelhaltiger 2K-Lack mit hydrophober Oberfläche sowie guter Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien. Angewendet auf porigen Hölzern, wird das Erscheinungsbild einer Rohholzoberfläche erzielt.

Dekorative Massiv- und furnierte Holzflächen, die möglichst "offen" aussehen sollen, jedoch eine Schutzschicht benötigen, welche in ihren chemischen Beständigkeits-eigenschaften höher ist als bei gewachsenen/geölten Flächen.

Überwiegend für helle und gedämpfte Holzarten geeignet.



Glanzgrad: 02



Staubtrocken nach: 15 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2-3 Stunden



In Lieferform anwenden



20:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1 Tag



Lack: 5 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg



### BASCODUR 3312

2K-Polyurethan-Hochglanzlack für den gehobenen Innenausbau.

Frei von Formaldehyd.

Ergibt eine ansprechende, hochbelastbare Oberfläche mit hoher Abriebfestigkeit.

Veredelung von Küchen- und Badezimmerfronten sowie für den anspruchsvollen Möbel-, Laden- und Innenausbau.



Glanzgrad: 95



Staubtrocken nach: 90 Minuten



OWEDUR 46 VERDÜNNER MITTEL



2:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
H50370 - OWEDUR 5037-99 HÄRTER F  
HOCHGLANZLACK  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 1.5 Std.



Lack: 1 kg, 5 kg  
Härter: 1 kg, 2.5 kg



## KLARLACKE



### ALPOCRYL KLARLACK 1495

Farbloser 2K-KLARLACK mit hohem Füllvermögen. Für Hochglanzflächen. Gut polierbar. Hochwertige Lackierung für Möbel und Innenausbau sowie Kücheneinrichtungen und Ladenbau.

Kann auch als Decklack im Bootsbau für den Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden (nicht für Lackierungen unter der Wasserlinie geeignet).

Klarlack für die Lackierung von Nutzfahrzeugen.



IMO FTPC Part 2, IMO FTPC Part 5, Marine Gerätezulassung (Module B)



Glanzgrad: 95



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 16 Stunden



Mit VERDÜNNER 0950-98 (mittel) oder VERDÜNNER 1300-98 (normal) auf Applikationsviskosität verdünnen.



2:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279/1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 3-4 Std.



Lack: 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



## EFFEKTLACKE



### FEYNLINE BUNT 7563

Bunter 2K-PU-Effektlack für Oberflächen mit einer sehr feinen Struktur.

Verleiht der Oberfläche ein besonderes Finish.

Für Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau etc.



Nach RAL- und NCS-Farbkarten  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 0.5, 10



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 8 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder VERDÜNNER 0950-98 (langsam)



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder volumenmässig) 90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l





### WENODUR STRUKTURLACK 3007 / 3008

Schnell trocknender, pigmentierter 2K-PU Strukturlack mit hoher Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchungen. Sehr hohes Deckvermögen. Ergibt eine Topffläche in einem Arbeitsgang.

#### **Strukturarten:**

W3007 grobe Struktur  
W3008 feine Struktur

Für Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen und vorbehandelte Metalloberflächen.



Nach RAL- und NCS-Farbkarten  
Andere Farbtöne auf Anfrage.  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 40 Minuten



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (langsam)



5:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig) 90100 - UNIPUR 279 /  
1910-99 HÄRTER

Verarbeitungszeit / Topfzeit: 6 Std.  
(25% verdünnt)



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



### OWEDUR 4370

Schnell trocknende Polyurethan-2K-Strukturlackfarbe zur Herstellung von farbigen Oberflächen im Innenbereich. Derartig behandelte Flächen sind ringfest.

OWEDUR 4370 kann auf Lackstrassen

verarbeitet werden. Feine Struktur.

Auf Hartfaserplatten oder mit Grundierfolie belegte Spanplatten, als Zweischichtlackierung für Gestelle, Tablare, Korpusse. Auf mit ISOFILL 1070 vorbereitete MDF-Platten oder Spanplatten für farbigen Ladenbau, Schalteranlagen, Badezimmermöbel, Büromöbel, Hotelinnenausbau, allgemein farbige Oberflächen, bei denen hohe Beständigkeitseigenschaften gefordert werden.



RAL, NCS-Farbkarte oder Kundenwunsch  
Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 10 Minuten



OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



5:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 4 Std.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



EFFEKTLACKE



**OWOGRIP 4374**

2K-Polyurethan-Strukturackfarbe zur Herstellung von farbigen Oberflächen im Innenbereich. OWOGRIP 4374 ist ringfest, weist eine hohe Elastizität auf und ist sehr gut beständig. Die hohe Füllkraft ergänzt die Eigenschaften. Grobe Struktur. Auf mit Grundierfolie belegte Spanplatten, bzw. MDF-Platten.

Auf mit OWOGRIP 4374 vorbereitete MDF-Platten für farbigen Ladenbau, Schalteranlagen, Badezimmermöbel, Büromöbel, allg. farbige Oberflächen bei denen hohe Beständigkeitseigenschaften gefordert werden ohne überzulackieren.



RAL, NCS-Farbkarte oder Kundenwunsch  
Glanzgrad: 10



OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



2:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371930 - OWEDUR 5093-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 2-3 Std.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg



**OWEDUR 4380**

Bunter 2K-Polyurethan-Effektack zur Herstellung von offen- oder geschlossenenporigen Oberflächen mit Perl- und/oder Métallisé-Effekt im Innenbereich.

Esche offenporig (0.9 mm Furnier verwenden) oder folierte oder mit Füller OWEDUR 1350 vorbereitete Untergründe. Einsatz für Küchenfronten, Ladenbau, Büromöbel, Hotelzimmerausbau, bei denen hohe Beständigkeitseigenschaften verlangt werden.



**Für Esche offenporig:**

10 Standardfarbtöne  
Für Metallic: siehe separate Kollektion Natur und Metallic  
Glanzgrad: 20



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 5 Stunden



Je nach Farbton 5-20% OWEDUR 3  
502-98 VERDÜNNER KURZ oder  
OWEDUR 5046-98 VERDÜNNER MITTEL



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg  
Härter: 0.5 kg, 1 kg, 2 kg, 20 kg





### FEYCO PERL 5377

2K-STRUKTUREMAILLACK.

Strukturlackierung von MDF-, folienbeschichteten- oder rohen Spanplatten im Möbel- und Innenausbau.



RAL- und NCS-Farbtöne oder nach Muster  
Glanzgrad: 15



Staubtrocken nach: 20 Minuten



VERDÜNNER 0950-98



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 2 l, 5 l, 20 l



### ALPOCRYL PERLSTRUKTUR 5371

2K-Strukturlack.

Strukturlackierung von MDF-, folienbeschichteten- oder rohen Spanplatten im Möbel- und Innenausbau.



RAL-Farbkarte  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 60 Minuten



Mit VERDÜNNER 0950-98 (mittel) oder  
VERDÜNNER 1300-98 (normal) auf  
Applikationsviskosität verdünnen.



10:1 (Lack zu Härter, volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.  
je nach Farbton



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l





EFFEKTBLÄNKE



VELLUTO SOFTLACK 5399

Farbloser 2K-PU-Effektlack mit einer samtweichen, fast unsichtbaren, ultramatten Oberfläche.

Die sehr geringe Neigung zum Aufglänzen zeichnet das Produkt aus.

Höhere Auftragsmengen führen zu einem ausgeprägtem Softfeel-Effekt.

Für die Endbeschichtung von chemisch wenig beanspruchten Oberflächen (z.B. Möbel und Innenausbauten).



Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 60 Minuten



5-10 % VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder VERDÜNNER 0950-98 (langsam)



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 2 Std.



Lack: 4 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



SUPREMO STRUKTURLACK 3907/3908

Farbloser 2K-PU Strukturlack mit einer eleganten und angenehmen Oberflächenhaptik. Leichte Verarbeitung. Geeignet als Überzugslack für farblos oder bunt lackierte Flächen zur Erzielung einer qualitativ hochstehenden Oberfläche mit Struktur.

Peroxidbeständig.  
3907 grobe Struktur.  
3908 feine Struktur



Farblos  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 15 Minuten



VERDÜNNER 0950-98 (mittel) oder VERDÜNNER 1300-98 (kurz)



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l





### FEYNLINE METALLIC 7564

Bunter 2K-PU Metallic-Effektlack für Oberflächen mit einer sehr feinen Struktur. Verleiht der Oberfläche ein besonderes Finish. Für Möbel, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau etc.



10 Standardfarbtöne  
Glanzgrad: 10



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2-3 Stunden



VERDÜNNER 1300-98 (normal) oder  
VERDÜNNER 0950-98 (langsam)



4:1 (Lack zu Härter, gewichts- oder  
volumenmässig)

90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 8 Std.



Lack: 1 l, 5 l, 10 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



### ALPOCRYL EISENGLIMMER 5381

Besonders schnell trocknender, dekorativer 2K-EMAILLACK mit sehr guter Wetterbeständigkeit und guter Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung. Besonders schnell trocknende, dekorative Lackierung für viele Untergründe.



Eisenglimmer-Farbtongkarte  
Glanzgrad: 30



Staubtrocken nach: 10 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Mit VERDÜNNER 0950-98 (langsam), oder  
VERDÜNNER 1300-98 (normal) auf Applikations-  
viskosität verdünnen.



10:1 (Lack zu Härter, volumenmässig)  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 24 Stunden  
(auf 20" DIN 4 mm verdünnt)



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



## SPEZIALPRODUKTE



## VERZÖGERER 3998-00

Sehr langsam verdunstender Verdüner für lösemittelhaltige Klar- und Farblacke wenn eine lange Offenzeit erforderlich ist.



1 l, 5 l



## WENOLISS ANTIBLASSEN 0900-00

Zusatzmittel für lösemittelhaltige Lacke zur Bekämpfung erhöhter Blasenbildung auf schwierigen Untergründen.



1 l



## CONTRASIL 9800-00

Zusatzmittel gegen Refüsieren, Krater und Fischeugen für lösemittelhaltige Lacke bei schwierigen Untergründen. Wirkt bei silikonhaltigen Untergründen oder bei Renovationen von alten, abgebeizten oder lackierten Teilen gegen Refüsieren. Für viele lösemittelhaltige Lacke geeignet.



1 l



## MATTPASTE 6361-00

Flüssige Mattpaste für die Zugabe in ALPOCRYL LE BUNTLACKE.



1 kg, 3 kg, 5 kg



### MATTPASTE 6379-00

Für 2K-Lacke, dünnflüssig



1 kg, 3 kg



### RISSLACKADDITIV 0091-97

Zugabemittel für ALPOCRYL LE BUNT zur Erzielung eines Risslack-Effektes.



1 l



### FEYNVETRO 5010-00

Haftvermittler für die Lackierung von Glas für lösemittelhaltige Lacke im Innenausbau.

Zugabe von 5% zu bereits mit Härter gemischten ALPOCRYL EMAILACK LE 5393, ALPOCRYL EMAILACK KF 5372 sowie ALPOCRYL KLARLACK 5454.

Siehe auch Verfahrenstechnisches Merkblatt VTM4 118 „Empfehlungen Glasbeschichtung“.



Klar



1 l

## WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE 1K

### GRUNDIERUNGEN / FÜLLER



#### ISOLIERGRUND 4610-00

Wasserverdünnbare, geruchsarme Grundierung für die Isolierung und Absperrung von Holzinhaltstoffen, Nikotin, Bitumen, Teer und Wasserflecken belasteten Untergründe im Innenbereich. Türen, Gipswände, Gipsbauplatten, Abrieb, Beton sowie alte tragfähige Anstriche.



Weiss



Staubtrocken nach: 35 Minuten  
Überarbeitbar nach: 5 Stunden



Bei Bedarf mit max. 5% Wasser. Bei höherer Zugabemenge wird die Isolierwirkung beeinträchtigt.



Lack: 6 kg







### VELLAMO FILL 8700-00

Dieser innovative 1K wasserbasierte Füller auf Basis einer Acrylatdispersion setzt neue Massstäbe dank seiner leistungsstarken Merkmale: rasche Trocknungszeit, minimale Faserquellung, nach kurzer Zeit schleifbar, hohe Transparenz und ein samtiges Finish. VELLAMO FILL überzeugt durch seine herausragende Qualität und Vielseitigkeit. Die exzellente Haftung von VELLAMO FILL auf verschiedenen Oberflächen wie Holz oder MDF gewährleisten eine zuverlässige Verbindung und langanhaltende Haltbarkeit. Mit seiner speziellen Formel ist der Füller sowohl nach wenigen Stunden als auch nach mehreren Wochen gut schleifbar. Die minimale Faserquellung schafft eine glatte Oberfläche und bietet eine ideale Grundlage für die nachfolgende Lackierung.



Weiss, transparent, abtönbar (in 5 Farben erhältlich)



Lack: 5 kg, 10 kg  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



### HYDROFILL PREMIUM 6338

Wasserverdünnbarer, festkörperreicher, thixotroper, weisser 1K bzw. 2K Spritzfüller. Hohe Füllkraft, schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit zeichnen das Produkt aus.

Als 2K Anwendung auch als Isolierfüller für Feuchträume geeignet. **HYDROFILL PREMIUM 6338 als 1K:**

Einsatz für den gehobenen privaten Innenausbau, Möbelflächen im Innenausbau.

Als Grundierung für anschließende Farbblackierung am Objekt vor Ort geeignet.

#### **HYDROFILL PREMIUM 6338 als 2K:**

Als Grundierung auf gängigen Hölzern sowie auf Holzwerkstoffplatten wie z.B. MDF, mit guter Sperrwirkung gegen Holzinhaltsstoffe.

Durch den Einsatz als 2K-Füller ist der HYDROFILL PREMIUM 6338 auch für den Einsatz in Feuchträumen wie in Bädern geeignet.



Weiss



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



V1020-98 zum Einstellen der gewünschten Verarbeitungsviskosität und zur Verbesserung des Verlaufs



20:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
H39590 - MOTIVO 3959-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 3 Stunden



Lack: 10 kg, 25 kg  
Härter: 1 l



KLARLACKE



MOTIVO KLARLACK 2080

Farbloser, wasserverdünnbarer, rasch trocknender 1K-KLARLACK. Als Grund- und Decklack einsetzbar mit guter Anfeuerung. Blockfest und elastisch. Für Möbel, Innenausbau sowie allgemeine Schreinerarbeiten.



Glanzgrad: 05, 15, 30, 50



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Bei Bedarf mit Wasser oder V1020-98



Lack: 5 kg, 10 kg, 25 kg



MOTIVO ENDURO 2090

Wasserverdünnbarer 1K-KLARLACK für die Holzbeschichtung mit hervorragenden chemischen Beständigkeiten.

Hohe Füllkraft, sehr gute Kratzbeständigkeit sowie gute Anfeuerung.

Das Produkt kann auf allen Holzarten sowie als Überzugslack für Farblackflächen angewendet werden.

Der Lack enthält Lichtschutzmittel, die die Holzvergilbung wirksam verzögern. Innenausbau, Möbel, Küchen, oder Oberflächen, welche einer hohen chemikalischen Beanspruchung ausgesetzt sind.



Glanzgrad: 15, 30



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2.5 Stunden



Bei Bedarf mit Wasser oder V1020-98



Lack: 1 kg, 20 kg





### MOTIVO TE 2085

Farbloser, wasserverdünbarer, rasch trocknender 1K-Treppenlack. Als Grund- und Decklack einsetzbar mit guter Anfeuerung. Blockfest und elastisch. Durch leichte Struktur erhöhte Rutschfestigkeit. Für Treppen im Innenbereich.



Glanzgrad: 10, 30



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Bei Bedarf mit Wasser.



Lack: 10 kg



### MOTIVO CHIARO 2083

Farbloser, wasserverdünbarer, aufhellender Grund- und Decklack. Für Möbel, Innenausbau sowie allgemeine Schreinerarbeiten. Speziell geeignet für helle Holzarten wie Esche, Ahorn, Tanne etc., wo eine aufhellende Wirkung gewünscht wird.



Glanzgrad: 10, 15, 30



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Bei Bedarf mit Wasser oder V1020-98



Lack: 5 kg, 10 kg, 25 kg



FARBLACKE



MOTIVO COLORATO 2070

Bunter, wasserverdünnbarer, rasch trocknender 1K-Decklack. Blockfest und elastisch. Für Möbel, Innenausbau sowie allgemeine Schreinerarbeiten.



Nach RAL- und NCS S Farbkarten  
Andere Farbtöne auf Anfrage.  
Glanzgrad: 05, 15, 30, 50



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 2 Stunden



Bei Bedarf mit Wasser.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg



EFFEKTLACKE



MOTIVO COLORATO 2077  
STRUKTUR

Bunter, wasserverdünnbarer, rasch trocknender 1K-Decklack mit feiner Oberflächenstruktur. Blockfest und elastisch.

Entspricht MOTIVO COLORATO 2575 mit zusätzlicher feiner Struktur.  
Für Möbel, Innenausbau sowie allgemeine Schreinerarbeiten.



Nach RAL- und NCS-Farbkarten  
Andere Farbtöne auf Anfrage.  
Glanzgrad: 05



Staubtrocken nach: 30 Minuten



Bei Bedarf mit Wasser oder V1020-98



Lack: 5 kg, 10 kg



## SPEZIALPRODUKTE

**MOTIVO ENTSCHÄUMER 3952-00**

Zugabemittel in MOTIVO KLARLACK für kleine Teile und Leisten, die mit Rolle oder Pinsel beschichtet werden sollen.



1 kg

**WENALAT 2051-00**

Koagulierungslösung für Schmutzwasser aus der Verarbeitung von 1K-Wasserlacken. Bewirkt die Trennung der festen von den flüssigen Bestandteilen zur Entsorgung.



5 kg, 20 kg

**LASINOL UV 2035**

Wasserverdünnbare, microschaumfreie Dickschichtlasur für industrielle Verarbeitung. Endbeschichtung vorwiegend von Nadel- und Laubhölzern im Innenbereich.

Schnelltrocknend, blockfest, hohe Transparenz, diffusionsfähig, hoch UV- und lichtbeständig.

Endbeschichtung für masshaltige Holzbauteile wie Fenster, Türen etc. im Innenbereich



Glanzgrad: 10



Staubtrocken nach: 20 Minuten  
Überarbeitbar nach: 4 Stunden



0-5 % mit Wasser, je nach Spritzgerät



Lack: 16 l



## WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE 2K

### FARBLACKE



#### AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

Pigmentierter, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack. Geeignet für folierte MDF- und Spanplatten, in Kombination mit HYDROFILL PREMIUM 6338 auch auf rohem MDF einsetzbar. Oberflächen welche mit AQUAFINE 8336 lackiert wurden, zeichnen sich durch eine hohe Oberflächenglätte sowie gute Beständigkeiten aus.



Farblos, RAL und NCS, nach Kundenvorlage  
Glanzgrad: 05, 15, 20, 40



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



Mit Wasser



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
H75150 - HYDROPUR 7515-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: Beim Einsatz vom H5061 ist mit Topfzeit von ca. 3 Std. zu rechnen



Lack: 1 kg, 5 kg, 18 kg  
Härter: 1 kg, 5 kg



#### AQUAFINE 8337-05

Mit der AQUAFINE-Serie lassen sich ästhetisch anspruchsvolle Oberflächen von aussergewöhnlicher Qualität erzeugen. Die Beschichtung hat eine gute Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und haushaltsübliche Chemikalien, einschliesslich Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Auch mechanischen Einflüssen hält sie sehr gut stand. Das Abriebverhalten ist sehr gut und die erzeugten Oberflächen sind ring- sowie kratzfest. Das macht die AQUAFINE-Serie ideal für anspruchsvolle Anwendungen im Innenbereich.



Glanzgrad: 05, 15, 20, 40



Staubtrocken nach: 60 Minuten  
Überarbeitbar nach: 12 Stunden



Mit Wasser



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)



Lack: 1 kg, 5 kg, 18 kg  
Härter: 1 kg, 5 kg







## HYDROPUR 2K COLOR 7515

HYDROPUR 2K COLOR 7515 ist ein pigmentierter, wasserdünnbarer, schnell trocknender 2K-Farblack mit einer guten Wetterbeständigkeit und Dauerelastizität. Weiters zeichnet sich das Produkt durch eine gute Blockfestigkeit und kurze Trockenzeit aus. Hochwertiger Decklack für Kunststoff, Holz und Metall.



RAL- und NCS-Farbkarte  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 20, 30



Staubtrocken nach: 30 Minuten  
Überarbeitbar nach: 3 Stunden



Mit Wasser



10:1 gewichtsmässig mit HYDROPUR  
HÄRTER H7515 Der Härter muss mit einem  
Rührwerk gut eingearbeitet werden.  
H75150 - HYDROPUR 7515-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: ca. 2 Std.



Lack: 5 kg, 10 kg  
Härter: 1 kg, 5 kg



KLARLACKE



HYDROPUR MERO 2595

Vergilbungsbeständiger, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack, für Holz im Innenbereich. Die Oberfläche besticht durch seine gute Kratzfestigkeit sowie seine sehr matte Oberfläche.

HYDROPUR MERO 2595 verleiht den lackierten Oberflächen einen Effekt, der wie unlackiert aussieht (Rohholzeffekt). Bitte beachten Sie unsere VTM 5559 (Verfahrenstechnisches Merkblatt). Für Möbel, Innenausbau, Ladenbau etc.



Glanzgrad: 02



Staubtrocken nach: 30 Minuten



Je nach Bedarf 0-10% mit Leitungswasser oder SPEZIALVERDÜNNER V102



10:1 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
Der Härter muss mit einer Rührmaschine ca. 2 min. homogen eingearbeitet werden.  
[MOTIVO 3959-99](#) + PUR 4545-99  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 3 Std.

Das Ende der Topfzeit zeigt sich nicht durch Gelieren des Ansatzes an. Ein Lackansatz, welcher älter als 3 Stunden ist, darf nicht mehr verarbeitet werden, auch wenn der Lack noch flüssig ist.



Lack: 1 kg, 5 kg, 10 kg  
4545-99: 0.5 l, 1 l  
3959-99: 1 kg



OWOHNEUR 8301

2K-Polyurethanlack, der farblos und pigmentiert erhältlich ist.

Das Produkt zeichnet sich durch eine rasche Trocknung, sehr hohen Glanz und ausgezeichnete Brillanz aus. Durch die hohe Vernetzung ist eine sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit gegeben. Innenausbau, Möbelflächen mit guter Beständigkeit der Oberflächen, normaler Wohn- und Lebensbereich. Gehobener privater Innenausbau, Küchen, Badezimmer, Möbelflächen im Wohnbereich, Schrankfronten etc.



Farblos  
Nach RAL-, NCS S-Farbkarte sowie Sondertöne  
Glanzgrad: 90



Überarbeitbar nach: 1 Stunde



In Lieferform verarbeiten



100:35 (Lack zu Härter, gewichtsmässig)  
Der Härter muss mit einer Rührmaschine ca. 2 min. homogen eingearbeitet werden.  
871430 - OWEDUR 1058-99 HÄRTER  
Verarbeitungszeit / Topfzeit: 2 Std. Das Ende der Topfzeit zeigt sich nicht durch Gelieren des Ansatzes an. Ein Lackansatz, welcher älter als 2 Std. ist, darf nicht mehr verarbeitet werden, auch wenn der Lack noch flüssig ist.



Lack: 5 kg  
Härter: 1 kg, 5 kg



## SPEZIALPRODUKTE

## GLAS ADDITIVE 1296-97

Haftvermittler für die Lackierung von Glas mit AQUAFINE 8336 im Innenausbau.

Zugabe von 1% auf Komponente A.



1 kg







## ÖLE / WACHSE

## ÖLE / WACHSE

NATURÖL FINISH 1391

Dünnflüssiges oxidativ trocknendes Öl für die industrielle Oberflächenbehandlung von Parkett, Treppen und Möbeln.



Glanzgrad: 05, farblos oder Farbton wählbar



Das Material ist applikationsfertig. Bei Bedarf mit TERPENTINERSATZ 4214 weiterverdünnen.



Lack: 10 l, 20 l

GLANZÖL 1410

Dünnflüssiges, glänzendes Imprägnieröl, auf Basis natürlicher Rohstoffe. Zur Oberflächenbehandlung von Holzböden und Treppen. Gute mechanische Beständigkeit. Rasche Trocknung. Imprägnierölen von allen Hölzern im Parkett- und Treppenaufbau.



Glanzgrad: 80



Staubtrocken nach: 2 - 3 Stunden  
Überarbeitbar nach: 8 - 10 Stunden



Gebrauchsfertig. Bei Bedarf mit TERPENTINERSATZ GERUCHLOS 4214-98 verdünnen. Bei Rothölzern (z.B. Buche gedämpft, Birn- und Kirschbaum) empfehlen wir, den ersten Anstrich mit ca. 30% TERPENTINERSATZ GERUCHLOS zu verdünnen.



Lack: 1 l, 5 l



Für Unterhaltspflege:  
nach frühestens 3 Wochen Aushärtezeit mit PARKETT ÖL-POLISH 4584 (siehe Merkblatt N4584).

Nachimprägnieren:  
mit GLANZÖL 1410B, 1:1 verdünnt mit V4214-98.



ÖLE / WACHSE



**MATTÖL 1410/  
MATTÖL BUNT 1409**

Dünnflüssiges, mattiertes Imprägnieröl, auf Basis natürlicher Rohstoffe. Gute mechanische Beständigkeit.

**Parkett:** Zur Oberflächenbehandlung von Holzböden, Treppen und Korkböden.

**Schreineranwendung:** Zur Oberflächenbehandlung von Holztüren, Tischen, Stühlen und Treppen.

Imprägnierölen von allen Hölzern im Innenbereich.

Für bessere Beständigkeiten kann Härter 90100 im MV 10:1 hinzugefügt werden (obligatorisch für Buntttöne).

Zeitangaben Trocknungszeit für farblos, in Klammern für Buntttöne.



Farblos, weiss, schwarz.  
Andere Farbtöne auf Anfrage  
Glanzgrad: 15



Staubtrocken nach: 2 (2 - 3) Stunden  
Überarbeitbar nach: 6 - 8 (16) Stunden



Gebrauchsfertig. Bei Bedarf mit TERPENTINERSATZ GERUCHLOS V4214-98 verdünnen.

**Schreineranwendung:**

Bei wimmerigen oder wenig saugfähigen Hölzern (z.B. Birnbaum) empfehlen wir, den ersten Anstrich mit ca. 10-20% V4214-98 zu verdünnen



10:1  
90100 - UNIPUR 279 / 1910-99 HÄRTER



Lack: 1 l, 2,5 l, 5 l  
Härter: 0.5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l



Pflegehinweise:

**Schreineranwendung:**

Unterhaltungspflege: nach frühestens 3 Wochen, Flächen durch nebelfeuchtes Aufnehmen (nicht nass). Bei Bedarf, z.B. wöchentlich, dem Wischwasser ca. 1% PARKETT-ÖL-POLISH 4584 begeben (2 Deckelkappen auf 1 lt Wischwasser). Reinigt und nährt die geölte Fläche.  
Nachimprägnieren: mit PFLEGESPRAYÖL 1410 PS.







## MATTÖL NORDIC 1411

Dünflüssiges, leicht aufhellendes, mattiertes Imprägnieröl zur Oberflächenbehandlung von Holzböden, Treppen und Korkböden. Gute mechanische Beständigkeit.

### Parkett:

Zum Imprägnierölen von allen Hölzern im Parkett- und Treppenbau, die leicht aufhellen sollen. Ebenso geeignet für Korkböden.



Weisslich, leicht aufhellend  
Glanzgrad: 15



Staubtrocken nach: 2 Stunden  
Überarbeitbar nach: 6 - 8 Stunden



Gebrauchsfertig. Bei Bedarf mit  
TERPENTINERSATZ V4214-98  
GERUCHLOS verdünnen.



Lack: 1 l, 2,5 l, 5 l



Pflegehinweise:

### Schreineranwendung:

Unterhaltungspflege: nach frühestens 3  
Wochen, Flächen durch nebelfeuchtes  
Aufnehmen.

(nicht nass). Bei Bedarf, z.B. wöchentlich,  
dem Wischwasser ca. 1% PARKETT-ÖL-  
POLISH 4584 beigeben (2 Deckelkappen  
auf 1 lt Wischwasser). Reinigt und nährt  
die geölte Fläche.

Nachimprägnieren: mit  
PFLEGESPRAYÖL 1410 PS.



## REINIGUNG / PFLEGE / ZUBEHÖR

### REINIGUNG / PFLEGE



#### OWO CLEANER 1505

Gebrauchsfertiger, angenehm riechender, milder Möbelreiniger ohne Schleif- und Poliereffekt. Ergibt eine saubere, gleichmässig aussehende Oberfläche. Zum Auffrischen von lackierten Oberflächen



1 l, 5 l



#### RENSA WOOD OIL POLISH 4584-00

Schonendes Pflege- und Reinigungskonzentrat mit natürlichem Jojobaöl. Nährt und pflegt alle oxidativ geölten Holz- und Korkfussböden.



weiss / schwarz



1 l, 2,5 l



#### RENSA WOOD CARE OIL 1413

Hochwertiges, dünnflüssiges Pflegeimprägnieröl für die Nachpflege von oxidativ und UV-geölten Parkettböden sowie für die Endölung von werkseitig oxidativ vorgeölten Holzböden. Einfache Handhabung. Rasch trocknend.



1 l, 2,5 l



#### PFLEGEBOX P80000

Bestehend aus einer Box mit 250 ml Pflegesprayöl 1410PS, zwei Pflgetücher, Siavlies, ein Paar Nitrilhandschuhe und dem VTM 5147

### ARBEITSSCHUTZ



#### HANDSCHUHE

Einmalhandschuhe Nitril in den Grössen L und XL in der Box zu je 100 Stück



#### LACKIERANZUG

Waschbare Lackieranzüge in den Grössen M, L und XL



#### SCHUHÜBERZUG

Schutzüberzug für Schuhe für die schonende Begehung von Bodenbelägen.

## MISCHEN

## TAUCHAUSLAUFBECHER



Der handliche Tauchauslaufbecher aus Aluminium in DIN4 zur exakten und schnellen Viskositätsbestimmung. Er wird in die zu bestimmende Flüssigkeit eingetaucht und nach dem Herausziehen kann die Messung mittels Stoppuhr erfolgen. Die ermittelte Viskosität ist bestimmend für ein gutes Lackierergebnis.



## WAAGE 7,5 KG

Ermöglicht das genaue Anmischen von Lacken, Farben, Beizen etc. bis zu einem maximalen Gewicht von 7.5 kg bei einer Ablesbarkeit von 0.1 Gramm.



## PIPETTEN

1 Pack enthält 500 Stück.

Die Pipetten eignen sich für Feinausmischung von Beizen und Farben und sind lösemittelbeständig.

Die Füllmenge der Pipette liegt bei min. 0.5 ml-3 ml.



## MISCHBECHER SYSTEM

Die Packungseinheiten bestehen aus Mischbecher - in den grössen Mittel 920 ml und Gross 1850 ml - zu je 100 Innenbechern und einem festen Aussenbehälter.

Optional werden ebenfalls die passenden Deckel (rot) dazu angeboten.

### LACKRÜHRER KLEIN / GROSS



Lackrührwerk speziell zur Härter Beimischung für wasserverdünnbare 2K Systeme.  
Das lösemittelbeständige Rührwerk wird mit einer Bohrmaschine betrieben.

### COLAD EINWEG RÜHRSTÄBE



Lösemittelbeständiger Kunststoff Rührstab für leichtes Rühren und bessere Vermischung durch die S-Form und speziell angeordnete Löcher (für Mischbecher bis 2000 ml). Verpackungseinheit 200 Stk.

## SCHLEIFEN



### HANDMASCHINE/SCHLEIFEN

Excenterschleifer elektrisch oder luftbetrieben speziell für die Schleifarbeiten im Ablauf von Hochglanzschleifen und Füllerschleifen. Sie zeichnen sich besonders durch einen kleinen Hub von 3 mm aus, der für Finisharbeiten erwünscht ist.



### PAD / SCHLEIFVLIES

Durchmesser 150 mm / 1 Packung je 10 Stk. Pads.

In beige erhältlich.



### POLIERSET

Polierset mit 18 verschiedenen Produkten zur Fertigstellung von perfekten Hochglanzflächen.

Weitere Informationen zum Hochglanz Polierset inkl. Ersatzartikel können dem **Produktflyer entnommen werden.**

## APPLIZIEREN



## SATA REINIGUNGSSET FÜR SPRITZPISTOLEN

Pistolenreinigungssatz 17-teilig  
 Inhalt: 6 verschiedene Nadeln, 11  
 verschiedene Bürsten



## SATAJET 1000

Die SATAJET 1000 ist die Allrounder-Pistole.  
 Hervorragend für alle üblichen Arbeiten im  
 Holzhandwerk.  
 SATAJET 1000 mit diversen Grössen der  
 Düsensätze.  
 ACHTUNG: Der Artikel STECKNIPPEL Nr.  
 900900 muss separat dazu  
 bestellt werden.

## Stecknippel 900900

STECKNIPPEL Serie 300 1/4" für  
 SATAJET 1000



## SATAJET DÜSENSATZ 1000

Diverse Satajet Düsensätze 1000 in  
 verschiedenen Grössen



## SATAJET DÜSENSATZ 5000

Diverse Satajet Düsensätze 5000 in  
 verschiedenen Grössen



## SATA ADAPTER ZU RPS BECHERSYSTEM

Zur Nutzung des RPS Bechersystems auf  
 Fremd pistolen stehen Ihnen 7 verschiedene  
 Adapter zur Verfügung.

Mehr Informationen zu diesen Produkten  
 erhalten Sie in unserem Webshop.

Falls Sie eine SATA Pistole mit einem  
 Fremdbeckersystem gebrauchen möchten,  
 stehen Ihnen zwei Adapter zur Verfügung:  
 SATA ADAPTER FÜR PPS 3M SYSTEM  
 (Art.-Nr. 991016) und SPA BECHERSYSTEM  
 (Art.-Nr. 991017).



### SATA FLIESSBECHER RPS SYSTEM

Insgesamt drei Bechersets inkl. Becher, Deckel und Siebe mit unterschiedlichem Fassungsvermögen:

0.3 Liter - Insgesamt je 40 Teile

0.6 Liter - Insgesamt je 60 Teile

0.9 Liter - Insgesamt je 40 Teile

## DIVERSE



### FARBFÄCHER NCS-S

Farbfächer mit allen NCS-S Farbtönen zur Überprüfung der Farbtonqualität



### FARBFÄCHER RAL K5

Hochwertiger RAL-Farbtonfächer zur Überprüfung der Farbtonqualität



### FARBFÄCHER RAL

Format: 10,8 x 21 cm  
 Umfang: 1 Deckelpaar, 10 Farbkarten, 192 Farbtonfelder  
 Papier: 250 g holzfrei weiss, matt  
 Bilderdruck  
 Fertigung: Drahtbinderücken weiss



## DIVERSE



## FASSHAHN

Für 200 l Fass, das mittels Hahn entleert werden kann



## FASSPUMPE

Für 200 l Fass, das mittels Handpumpe entleert werden kann



## PRÜFKARTEN (FARBTONPRÜFUNG)

Zum Archivieren als Rückmuster von selbst ausgemischten Farbtönen



## STAUBBINDETUCH

Staubbindetuch eignet sich für die Entfernung von Schleifstaub auf glatten Oberflächen  
320 X 400 mm

Füllmenge: 1 Packung enthält 10 Stück





# WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten - stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Teknos wurde 1948 gegründet und ist eines der größten Unternehmen Finnlands im Familienbesitz. Weitere Informationen finden Sie unter [www.teknos.com](http://www.teknos.com)