

TYP Wasserverdünnbarer Lack.

VERWENDUNG Lackierung von Möbel und Inventar aus Holz für im Innenbereich.

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN Schnell trocknender Lack, der eine harte, abriebfeste Oberfläche mit hoher Oberflächenresistenz und gute Holzbefeuchtung ergibt. Der Film tritt sehr transparent auf.

Wird als 1-K Produkt durch Lackierung auf sich selber eingesetzt.

Kann vertikal mit hoher Schicht aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

Glanz Variante -10: 10
 Variante -20: 20
 Variante -30: 30
 Variante -50: 50

Lieferviskosität Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

Dichte Ca. 1,03 kg/l

Festkörper, Gewichts-% Ca. 32-36 %

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung Frostfreie Lagerung, nicht über 30 °C.
 Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett.
 Muss in dicht schließender Verpackung gelagert werden.

Empfohlene Möbelfakten

Anwendungsbereich		Allgemeine Anforderung	Hohe Anforderung	Höchste Anforderung
I	Stühle/Betten/Regale		X	
II	Tische		X	
III	Weniger beanspruchte Oberflächen		X	

Erfüllt die Anforderungen der Kategorie 1, 2, 3, 4 und (5).

Der Oberflächenbeständigkeit variiert mit der Holzsorte.

Separate Möbelfaktprüfung kann bestellt werden.

NB! TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 ist als Grundierung und nicht als Endbeschichtung zu verwenden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragsverfahren	Spritzen. Die Qualität TS20435 ist für elektrostatisches Spritzen.	
Auftragsdaten	Vor Auftragung kann das Produkt eventuell mit Wasser verdünnt werden, dann muss die Standfestigkeit jedoch kontrolliert werden. Die Oberfläche muss gut geschliffen sein, damit sich Fasern so wenig wie möglich aufrichten. Früher lackierten Oberflächen müssen sorgfältig matt geschliffen werden. Die Oberfläche muss frei von Staub und Schmutz sein.	
Trockenmethode	Luft- oder Ofentrocknung.	
Trocknung bei 50-60 % RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- schleiftrocken	ca. 1 Std.	ca. 30 min.
- stapeltrocken	ca. 2-3 Std.	ca. 1 Std.
	Die Trockenzeiten sind auf der applizierten Menge von 150 g nasser Lack je m ² und wirksamer Lüftung basiert. Nach der Trocknung bei erhöhten Temperaturen müssen die Werkstücke vor dem Stapeln bis unter 30 °C herunter gekühlt werden.	
Empfohlene Auftragsmenge	2 x 150 g/m ² bei Spritzen 2 x 100 g/m ² bei elektrostatischem Spritzen.	
Reinigung von Ausrüstung	Die Reinigung der eingesetzten Arbeitsmittel erfolgt mit Wasser oder TEKNOCLEAN 1949.	
SICHERHEITSDATEN	Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
SONSTIGES	Vor Gebrauch sorgfältig umrühren. Darf nicht bei Temperaturen unter 18 °C appliziert oder getrocknet werden. Betreffend Bewertung der Lüftung ist es ratsam, einen Teknos Berater zu kontaktieren. Gerbstoffhaltige Sorten wie Eiche können eine Rauchfärbung zur Folge haben. Vor der endgültigen Lackierung werden Testlackierung und Tape-Test empfohlen.	

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.
