



www.teknos.com

TECHNISCHES DATENBLATT
03 29.04.2022

TEKNODUR 9202-10
2K-Polyurethandecklack

ART DES WERKSTOFFES TEKNODUR 9202-10 ist ein 2K-Polyurethandecklack. Der Härter ist ein aliphatisches Isocyanatharz.

VERWENDUNG TEKNODUR 9202-10 ist ein hochklassiger und vielseitig verwendbarer Decklack.

SPEZIALEIGENSCHAFTEN TEKNODUR 9202-10 ist ein seidenglänzender 2K Polyurethandecklack mit sehr guter Haftung auf Teknodur Primer 3420 /3420-01 /3422 sowie für Stahl-, Zink und Aluminiumoberflächen. Sie besitzt einen ausgezeichneten Korrosionsschutz und eine hohe Oberflächengüte, sowie eine gute Wetterbeständigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis	TEKNODUR 9202-10 (Comp. A):	Gew. 11	Vol. 10
	TEKNODUR HARDENER 7500 (Comp. B): oder	Gew. 1	Vol. 1
	TEKNODUR HARDENER 7255-10 (Comp. B):	Gew. 1	Vol. 1

Topfzeit, +20°C 2 - 5 h

Festkörpergehalt 53 ± 2 Gew.-%
42 ± 2 Vol.-%

Dichte (gebrauchsfertiges System) 1,09 ± 0,05 g/cm³

Flüchtige organische Verbindung (VOC) ca. 509 - 532 g/l

Empfohlene Schichtdicke und theoretische Ergiebigkeit	Trockenschicht (µm)	Nassschicht (µm)	Theoretische Ergiebigkeit (m ² /kg)
	40	100	9,6

Viele Eigenschaften der Farbe verändern sich beim Auftragen von zu dicken Schichten. Deshalb ist es empfehlenswert das Produkt nicht stärker als die doppelte empfohlene Schichtdicke aufzutragen.

Praktischer Verbrauch Der Verbrauch hängt u.a. von der eingesetzten Arbeitsmethode, der Beschaffenheit der zu beschichtenden Fläche, sowie beim Spritzen vom Grad des Oversprays ab.

Trockenzeit, +23°C / 50 % RH (Trockenschicht 40 µm)

- Härter	7500	7255-10
- staubtrocken (ISO 1517:1973)	nach 30 min	nach 18 min
- griffest (DIN 53150:1995)	nach 8 h	nach 4 h
- Wärmetrocknung	60°C / 30 min	60°C / 30 min

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge TEKNOSOLV 6740

Glanzgrad Seidenglänzend

Farbtöne auf Anfrage

BESONDERE HINWEISE Siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEBRAUCHSANWEISUNG	
Oberflächenvorbereitung	<p>Alle Verunreinigungen, welche die Oberflächenvorbereitung und das Auftragen der Farbe erschweren können, sowie auch wasserlösliche Salze, sind mit Methoden für Schmutz- und Fettentfernung zu entfernen. Die Oberflächen sind je nach Material in folgender Weise vorzubereiten:</p> <p>Geeignete Grundierung verwenden, z.B. TEKNODUR PRIMER 3420-00 TEKNODUR PRIMER 3420-01 TEKNODUR PRIMER 3422</p> <p>STAHL OBERFLÄCHEN: Walzhaut und Rost durch Strahlen entfernen bis zum Vorbereitungsgrad Sa 2½ (ISO 8501-1). Das Aufrauen der Dünnschichtflächen verbessert die Haftung der Farbe zum Untergrund.</p> <p>ALTE, ÜBERLACKIERFÄHIGE OBERFLÄCHEN: Verunreinigungen, die das Auftragen behindern (z. B. Fette und Salze), entfernen. Die Oberfläche soll trocken und sauber sein. Alte Farboberflächen, die das maximale Überlackierungsintervall überschritten haben, sollten zusätzlich aufgeraut werden.</p> <p>Der Ort und die Zeit der Vorbereitung sind so zu wählen, dass die vorbereitete Fläche vor der nachfolgenden Oberflächenbehandlung nicht schmutzig oder feucht wird.</p>
Vermischung der Komponenten	<p>Beim Vermischen ist die Topfzeit der Mischung zu beachten. Stammfarbe und Härter vor der Verwendung vermischen und gründlich bis zum Boden des Gefäßes umrühren. Nachlässiges Umrühren oder unrichtiges Mischungsverhältnis verursachen ungleichmäßige Härtung und verschlechtern die Eigenschaften des Lackfilms.</p>
Arbeitsbedingungen	<p>Die zu beschichtende Oberfläche muss trocken sein. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Dazu muss die Temperatur der Fläche und der Farbe mindestens 3°C über dem Taupunkt der Luft liegen.</p>
Auftragen	<p>Vor der Arbeit die Farbe gut aufmischen.</p> <p>Die Farbe kann mit konventionellen Hochdruckspritzen aufgetragen werden.</p> <p>Der Härter und die gebrauchsfertige Farbenmischung enthalten Isocyanate. Bei unzureichender Ventilation und besonders bei Spritzapplikation empfehlen wir Verwendung von einem zwangsbelüfteten Atemschutzgerät. Bei kurzer oder zeitweiliger Arbeit kann ein Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter A2-P2 verwendet werden. Dabei müssen Augen und Gesicht geschützt werden.</p> <p>Vorsicht beim Öffnen der Verpackung! Während der Lagerzeit des Härters kann sich in der Verpackung ein Überdruck aufbauen.</p>
SONSTIGES	<p>Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Die Farbe muss kühl und in dicht schließender Verpackung in Innenräumen aufbewahrt werden. Der Härter reagiert mit der Luftfeuchtigkeit, deshalb muss das geöffnete Gebinde sorgfältig geschlossen aufbewahrt werden. Verwendung innerhalb von 14 Tagen nach der Öffnung ist empfohlen. Anweisungen über die Oberflächenvorbereitung sind in den Normen EN ISO 12944-4 und ISO 8501-2 zu finden.</p>

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.