

OWOHNEDUR 8301-90

Wasserverdünnbarer 2K-Hochglanzlack für den Innenbereich

OWOHNEDUR 8301 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer 2K-Hochglanzlack. Das Produkt besitzt eine hohe Tiefenwirkung und zeichnet sich durch eine ansprechende, hochbelastbare Oberfläche aus. Die Beschichtung ist resistent gegen Haushaltschemikalien und mechanische Beanspruchung.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Badezimmer, Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 28 Gew.-%
Theoretischer Verbrauch	200-220 g/m ² ; 4.7 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Abtönsystem	Teknocolor
Glanzgrad (60°)	90
Härter	Härter mehrere Minuten maschinell einrühren. Komp. B: OWEDUR 1058-99
Mischungsverhältnis (A:B)	3:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	2 h
Dichte	ca. 1,04 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen

Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
Holzuntergrund roh, MDF/HDF roh und furniert					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschleif		Mit Korn 180			
Grundierung		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Zwischenschleif		Mit Korn 320-400			
Überlackierung		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Mit Grundierfolie beschichtete Platten					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschleif		Mit Korn 240-280			
Grundierung		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Zwischenschleif		Mit Korn 320-400			
Überlackierung		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Überlackierung (optimal)		OWOHNEDUR 8301		80-120 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	40-60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	1.4-1.8	2-3	1-2
Airless / Airmix	40-60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	0.23-0.28	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	1-2

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten. Ideale Luftfeuchtigkeit 50-60%.

Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

- staubtrocken

nach 30 Minuten

- überlackierbar

nach 60 Minuten

- schleiftrocken

nach 24 Stunden

- durchgetrocknet

nach 14 Tagen

Vor forcierter Trocknung soll eine Abluftzeit von mind. 15 Minuten eingehalten werden.

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, REINIGER 5064-98 oder ACETON 8000-98.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

SONSTIGES

Hinweise zur Entsorgung

Waschwasserentsorgung:

Verunreinigtes Waschwasser darf nicht in das Abwasser gelangen.

Das Waschwasser wird mit 0,5% WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG versetzt und abgewartet, bis sich der Niederschlag abgesetzt hat.

Das klare, darüber stehende Wasser und der Bodensatz können in Absprache mit den zuständigen Behörden ordnungsgemäss entsorgt werden.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden 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 Umweltaanforderungen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.