

MOTIVO KLARLACK 2080-05

Wasserverdünnbarer, anfeuernder 1K-Decklack für den Innenbereich

MOTIVO KLARLACK 2080 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer, anfeuernder 1K-Decklack. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und gute Blockfestigkeit aus. MOTIVO KLARLACK 2080 ist als Grund- und Decklack einsetzbar.













TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und	EN 71-3
Klassifikation	
Anwendungsbereich	Möbel
Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 40 Gew%
Flüchtige organische Verbindung	Ca. 63 g/I (DIRECTIVE 2010/75/EU)
(VOC)	Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte
	Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem
	technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	100-120 g/m²; 9.0 m²/kg
Farbtöne	Farblos.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	5
Dichte	ca. 1,03 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. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
Auftragsverfahren	Technische Anforderung: Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409; Gt 0





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

AUFBAUBERATUNG			
Holzuntergrund roh			
	Produkt	Auftragsmenge	
Vorschliff	Mit Korn 180-220		
Beizen	evtl. beizen		
Grundierung	MOTIVO KLARLACK 2080	110 g/m²	
Zwischenschliff	Mit Korn 220-280		
Überlackierung	MOTIVO KLARLACK 2080	110 g/m²	

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

r di Weitere Maisautorse mage magem sie stette ansere minternaam gesteel minte						
APPLIKATION						
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge	
Fliessbecher	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2	
Saugbecher	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2	
Airless / Airmix 30-34"	20.2/"	0-5 %	0.15-0.23	Material 60-80	2	
	30-34			Zerstäuber 1.0-1.5		
HVLP	30-34"	0-5 %	1.8-2.0	2-3 bar	2	

ArbeitsbedingungenOptimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit +23°C / 65% RH
- staubtrocken nach 60 Minuten
- grifffest nach 45 Minuten
- überlackierbar nach 2 Stunden
- schleiftrocken nach 2 Stunden

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, ACETON 8000-98.

nach 10 Stunden

SCHUTZMASSNAHMEN

- durchgetrocknet

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
	einrichungstechnischen 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.

MOTIVO KLARLACK 2080-05



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 Umweltanforderungen. 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.