

# MOTIVO CHIARO 2083-30

Wasserverdünnbarer, aufhellender 1K-Grund- und Decklack für den Innenbereich

MOTIVO CHIARO 2083 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer, aufhellender 1K-Grund- und Decklack, der sich besonders für helle Holzarten eignet.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	EN 71-3
<b>Anwendungsbereich</b>	Möbel
<b>Bindemittel</b>	Acrylat
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 33 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 59 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Glanzgrad (60°)</b>	30
<b>Dichte</b>	ca. 1,05 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
<b>Auftragsverfahren</b>	Technische Anforderung: Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409; Gt 0

<b>Auftragen</b>	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.					
	<b>Aufbauberatung</b>					
	Holzuntergrund					
		Produkt		Auftragsmenge		
	Vorschliff	Mit Korn 150-180				
	Grundierung	MOTIVO CHIARO 2083		100-120 g/m <sup>2</sup>		
	Zwischenschliff	Mit Korn 220-280				
	Überlackierung	MOTIVO CHIARO 2083		100-120 g/m <sup>2</sup>		
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
	<b>APPLIKATION</b>					
		Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
	Fliessbecher	33-36"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2
Saugbecher	33-36"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2	
Airless / Airmix	33-36"	0-5%	0.23-0.28	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	2	
HVLP-Pistole	33-36"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2	

**Arbeitsbedingungen** Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

<b>Trocknungszeit</b>	+23°C / 65% RH
- staubtrocken	nach 20 Minuten
- griffest	nach 40 Minuten
- überlackierbar	nach 2 Stunden
- schleiftrocken	nach 2 Stunden
- durchgetrocknet	nach 10 Stunden

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

## SCHUTZMASSNAHMEN

**Sicherheitsmassnahmen** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 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 Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.