



7-538, 7-539PUR Direct - Decklack 80GL

TECHNISCHES MERKBLATT

	Verarbeitungshir	iweise <u>Stanc</u>	dard mit Härter 9 - 07	<u>0 oder 9-080</u>
			Airless und Airmix	Konventionell
$ \Pi_{\square} $	Mischungsverhältnis	Decklack	4 Teile	4 Teile
	Volumen	Härter 9-070 Härter 9-080**	1 Teil	1 Teil
		Verdünner 1-480	max 5% *	1 Teil
$\lceil r + \rceil$		*Abhängig vom Gerätetyp u ** Wird bei Übernachtlufttro		
s	Spritzviskosität		18 - 25 Sek. DIN 6 / 20°C	20 - 25 Sek. DIN 4 / 20°C
	Verarbeitungszeit		2 - 3 Stunden*	3 Stunden*
	*Die Trocknung kann beschleunigt werden durch die Zugabe von 2% Selemix-Direkt-Beschleuniger			
	6-550. Dies bedeutet, dass die obengenannte Verarbeitungszeit sich um die Hälfte reduziert. Die Benutzung des Additivs wird grundsätzlich empfohlen bei Temperaturen unter 20°C.			
> ≻-€	0	O	Airless	4.0
<u> </u>	Spritzdüse und Spritzdruck	Spritzdüse Materialdruck	0,11 - 0,17 inches* 100 - 140 bar	1,8 mm 3,0 - 3,5 bar
	una opritzurack	Materialdruck		0,0 - 0,0 bai
		Caritadiioo	<u>Airmix</u>	
		Spritzdüse Materialdruck	0,11 - 0,17 inches* 60 - 70 bar	
		Luftkappe	1 - 2 bar	
		Luitkappe	i - 2 bai	
	Anzahl der Spritzgänge		1 - 2	2
() ₊ () ₊ ()	Ablüftzeit zwischen den		45 00 M	45 00 14" (
(Spritzgängen		15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten
	Trockenschichtdicke		100 - 200 μm	80 - 100 μm
			Höhere Schichtdicke kann durch zusät:	
$\left(\frac{1}{2} \right)_{\uparrow} \left(\frac{1}{2}$			Dies verlängert die	
V (((((((((((((((((((Ablüftzeit vor Ofentrockn.		15 Minuten	15 Minuten
	Luftrocknung 20°C	Staubfrei	60 Minuten	60 Minuten
		Grifffest	1,5 - 2 Stunden	2 Stunden
		Durchgetrocknet	16 Stunden	16 Stunden
	Ofentrocknung 60°C	Trocken nach	45 Minuten	45 Minuten
	Überlackierbar mit		1.04.04	_ . , , , ,
	SELEMIX Decklack		nach 24 Stunden bei 20°C ohn	ie ∠wischenschlift möglich





7-538, 7-539 PUR Direct - Decklack 80GL

TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

<u>Airless und Airmix</u> <u>Konventionell</u>

VOC 490 - 500 g / L spritzfertig 500 - 510 g / L spritzfertig

Festkörper 58 - 60 % nach Gewicht 56 - 58 % nach Gewicht

Theoretische Ergiebigkeit 5,6 m² / L spritzfertig 5,2 m² / L spritzfertig

bei Trockenschichtdicke 80 µm

Verarbeitungshinweis: Andere Applikationsmethode

Selemix Direct kann auch mit der Farbrolle aufgetragen werden.

Farbrollentyp: Kurzhaar Mohair

Mischungsverhältnis Decklack 4 Teile

Volumen Härter 9 - 070 / 9 - 080 1 Teil

Verdünnung 1 - 480 0,5 - 0,7 Teile



Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe von Absatz 1 unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für eine erfolgte oder unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

SELEMIX SYSTEM ist eine Marke der PPG Gruppe

PPG Deutschland Sales & Services GmbH, Düsseldorfer Strasse 80, 40721 Hilden

Tel.: (49)-2103-791-232, Fax: (49)-2103-791-238

PPG Handels GmbH, Siezenheimerstr. 31 A-5020 Salzburg, Tel.: (43)-662-420-425, Fax.: (43)-662-435-640

PPG Autorefinish AG, Sandbüelstr. 8, 8604 Volketswil, Tel.: (41)-1-945-43-43, Fax.: (41)-1-945-41-22

PR_V3_12