



LIQUID COATINGS

Technical Data Sheet

Verarbeitung

APPLIKATION	Spritzdruck	Spritzöffnung	Zerstaub. luft	Maximum Lacktemp.	Hinweise
Pneumatisch Spritzen	3-4 bar	1,5-1,8 mm			max. 5% Wasser zufügen
Airless/Airmix Spritzen	60-100 bar	0,009-0,011 inch	Max. 1,5 bar	30°C.	
Elektrostatisch Spritzen	nicht zutreffend				
Walzen	nicht zutreffend				
Gießen	nicht zutreffend				
Vakuum Beschichten	nicht zutreffend				
Tauchen	Viskositäts einstellen (abhängig von Untergrund, gewünschtem Ablauf und Schichtstärke und Raumkonditionen) auf 20-22 Sek. DIN 3 mm Messbecher.				
Fluten	Viskositäts einstellen (abhängig von Untergrund, gewünschtem Ablauf und Schichtstärke und Raumkonditionen) auf 20-22 Sek. DIN 3mm Messbecher.				
Rollen-Pinseln	nicht zutreffend				

Untergründe

Oberflächenbedingungen				
Geeignete Untergründe	Fichte	Kiefer	Meranti	Tanne
	Douglasie	Eiche	Mahagoni	Lärche
Andere Untergründe				
Bemerkungen	Die Untergrund muss mit einer geeigneten Grundierung behandelt sein.			
Anforderungen	Die zu lackierende Oberfläche soll frei sein von (Schleif)staub, Fett und anderen Verunreinigungen. Die Holzfeuchte soll zwischen 11-15% sein.			



PPG Logo is a registered trademark and Bringing Innovation to the Surface is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc



Weitere Informationen

Lagerstabilität : ungeöffnete Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert, ca. 18 Monate.

Sicherheitshinweise Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Umwelt : Lagerung, Benutzung und Entsorgung nach Maßgabe der vor Ort geltenden Vorschriften.
Das Produkt darf nicht über die Kanalisation entsorgt werden.

Systeme Siehe das anzuwendende Systemblatt.

Die genannten Angaben sind nach bestem Wissen erstellt. Der Benutzer muss die Verwendung dieses Produkts jedoch auf die für ihn gegebenen Umstände und Möglichkeiten abstimmen. Aus dem Text dieser technischen Erläuterung können weder Haftungs- noch Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Dieses Produkt-Hinweisblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

PPG Industrial Coatings B.V.
Veenendaal, NETHERLANDS
Tel.: +31 318 567 800
Fax: +31 318 567 888

PPG Polifarb Cieszyn S.A.
Cieszyn, POLAND
Tel: +48 33 851 71 00
Fax: +48 33 852 24 93

PPG WEB SITES: www.ppg.com & www.ppgindustrialcoatings.com



PPG Logo is a registered trademark and Bringing Innovation to the Surface is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc