



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. 40% Wasser zufügen
Airless/Airmix Spritzen	nicht zutreffend				
Elektrostatisch Spritzen	nicht zutreffend				
Walzen	nicht zutreffend				
Gießen	nicht zutreffend				
Vakuum Beschichten	nicht zutreffend				
Tauchen	Die Viskositätseinstellung ist abhängig von Untergrund, gewünschtem Ablauf und Schichtstärke und Raumkonditionen. Maximal 40% Wasser hinzufügen.				
Fluten	Viskositäts einstellen (abhängig von Untergrund, gewünschtem Ablauf und Schichtstärke und Raumkonditionen) auf 21-23 Sek. DIN 3mm Messbecher.				
Rollen-Pinseln	Maximal 40% Wasser zufügen.				

Untergründe

Oberflächenbedingungen	Nadelholz vorher impregnieren mit CE 120QT			
Geeignete Untergründe	Fichte	Kiefer	Lärche	Meranti
	Tanne	Mahagoni	Eiche	Douglasie
Andere Untergründe	Accoya	Tricoya		
Bemerkungen	Die Holzfeuchte soll zwischen 11-15% sein.			
Anforderungen	Die zu lackierende Oberfläche soll frei sein von (Schleif)staub, Fett und anderen Verunreinigungen.			



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