

- Beschreibung** : Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-dispersionen.
- Anwendung** : Als Grundierung für die Holzverarbeitende Industrie.
- Spezifische Merkmale** : Grundierung mit aktiver Wirkung gegen Bläue. Verbessert Haftung nachfolgender Anstriche und reduziert unterschiedlicher Saugfähigkeit. BAuA Nr.: N-72171. Geeignet für Klasse 3 der EN 335-1 wie Fenster und Türen. Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.

#### Technische Daten

Produktbezeichnung	: CE 140QT
Glanzgrad	: nicht zutreffend
Farbton	: mehrere transparente Farbtöne
Festkörpergehalt	: ca. 11 Gew.% = ca. 11 Vol.%
Dichte	: ca. 1 kg/dm <sup>3</sup> bei 20° C
Trockenzeiten (20°C/65% rel. LF)	: Staubtrocken : nach ca. 30 Minuten
bei einer Nassschichtdicke von 60 µm	: Griffest : nach ca. 2 Stunden
	: Ausgehärtet : nach ca. 48 Stunden
	: Überarbeitbar : nach min. : 3 Stunden
	: nach max. : > 48 Stunden Zwischenschliff
Flammpunkt (DIN 53213)	: nicht brennbar

#### Anwendung

Raumkonditionen	: Temperatur zwischen 15 und 25 °C rel. LF zwischen 40 und 70%
Verdünnung	: für Viskositätsänderung : Wasser
	: für Reinigung der Werkzeuge : Wasser
Forcierte Trocknung	: nicht zutreffend
Zu empf. Schichtdicke pro Arbeitsgang	: Trocken : 7 µm = Nass : 60 µm
Theoretische Ergiebigkeit	: ca. 15,7 m <sup>2</sup> /lt bei 7 µm trocken
Praktische Ergiebigkeit	: Die praktische Ergiebigkeit ist abhängig von Verarbeitung, Qualität des Untergrundes und Objektform.
Hinweise	: Vor Gebrauch gut aufrühren.
	: Biozide sicher verwenden.
	: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.





**LIQUID COATINGS**

**Technical Data Sheet**

**Verarbeitung**

APPLIKATION	Spritzdruck	Düse	Zerstaub. luft	Maximum Lacktemp.	Hinweise
Pneumatisch Spritzen	nicht zutreffend				
Airless/Airmix Spritzen	nicht zutreffend				
Elektrostatisch Spritzen	nicht zutreffend				
Walzen	nicht zutreffend				
Gießen	nicht zutreffend				
Vakuum Beschichten	nicht zutreffend				
Tauchen	Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt.				
Fluten	Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt.				
Rollen-Pinseln	Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt.				

**Untergründe**

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



**LIQUID COATINGS**

**Technical Data Sheet**

**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** Für mögliche Systeme: bitte kontaktieren Sie Ihren PPG-Ansprechpartner oder Händler .

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.  
Duiven, NETHERLANDS  
Tel. : +31 316 700 150  
Email: industrial-coatings-emea@ppg.com

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](http://www.ppg.com) & [www.ppgindustrialcoatings.com](http://www.ppgindustrialcoatings.com)**



PPG Logo is a registered trademark and "We protect and beautify the world" is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc