

CP 582 Bumper

Strukturlack für Kunststoff



Verlauf: ●●●○○
 Glanz: ●●○○○
 Kratzbeständigkeit: ●●●●○
 Kunststoffhaftung: ●●●●●
 Haftung an Eisenmetallen: ●○○○○

Einheit	Verpackung	
	Karton	Erhältliche Farben
1 L	3 St.	●●



100 Teile CP 582,
10-20 Teile Verdüner CP 040.



Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.6-1.8 mm.**
 Betriebsdruck – Hochdruck: **4 bar***; HVL P: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVL P gemäß den Angaben des Herstellers..



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten: **5 Min**



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

Staubfrei: **10 Min**
 Klebt nicht nach: **30 Min**
 Montagefertig: **5 h**
 Durchgetrocknet: **12 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

Montagefertig: **20 Min**



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~15 Min**



Kann mit allen **Profix** Produkten beschichtet werden.

Vorbereitung der Oberfläche:

Reinigung mit **CP 012** oder **CP 015**. In Kunststoffreparaturtechnologie wird ein Haftungstest empfohlen um zu entscheiden ob **CP 390** aufgetragen werden sollte.

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

190 µm

Dicke der trockenen Schicht:

~70-80 µm

Leistungsfähigkeit:

~8-9 m²/l m²/1L (50 µm)

Sprühviskosität:

~48-50 s DIN Cup 4 mm

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

Mindesthaltbarkeitsdatum:

24 Monate in original verschlossener Verpackung

Die Produktrezeptur stimmt mit den VOC-Vorgaben überein (Verordnung des Wirtschafts- und Arbeitsministers über die VOC vom 16. Januar 2007, Verordnung des Umweltministers über die Abgasnormen vom 20. Dezember 2005). Unsere Produkte werden vielfach geprüft und getestet, somit halten sie sogar den höchsten Anforderungen stand. Es ist jedoch empfohlen, auf die Lagerungskonditionen, Vorbereitungs- und Anwendungshinweise zu achten, die sich im Nachhinein auf den Endeffekt auswirken können. Um die höchste Qualität der Oberfläche zu bekommen, sollte man ausschließlich die Originalprodukte PROFIX einsetzen und diese gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.