

CP 365

Acrylfüller HS 4:1



HS Express Primer ist ein Hochqualitativer **Acrylfüller** der in sich sowie grundlegende als auch füllende Eigenschaften vereint.

Die Vorzüge dieses Produkts zusammenfassend:

- Schnell trocknend;
- Leicht zu schleifen;
- Es verstopft nicht das Schleifpapier - Rotuzierter Schleifstaub;
- Kurze Abdampfungszeit.

Füllung: ●●●●○
 Verlauf: ●●●●●
 Stahlhaftung: ●●●●●
 Kunststoffhaftung: ●●●○
 Schleifbarkeit: ●●●●○

Einheit	Verpackung		Erhältliche Farben
	Karton		
800 ml	3 St.		● ●
3,5 L	2 St.		

Vorbereitung der Oberfläche:

Kann nach Schleifen und Reinigung mit **CP 015** aufgetragen werden. Ist für Rohstahl und alte, harte Lackschichten geeignet.

Sprühviskosität:

22-30 s DIN Cup 4 mm

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

30 Min

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

190 µm (Nass-in-Nass 125 µm)

Leistungsfähigkeit:

~7-9 m²/l

Dicke der trockenen Schicht

~120-140 µm

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 Kat. B/3 (540)<540

Schleifen:

Nass: P600-P1000. Trocken: P400-P500

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 365: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
 CP 297: 9 Monate in original verschlossener Verpackung



100 Teile CP 365 HS,

25 Teile Härter CP 297,

20-25 Teile Verdüner CP 040

30-40 Teile Verdüner CP 040 für "Nass-in-Nass"-Technik



Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.7-1.9 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 (20°C, 65% Luftf.): **5 Min.**



Trocknungszeit 20°C, 65% relative Luftf.:

*Staubfrei: **10 Min***

*Schleiftrocken: **2 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% relative Luftf.:

*Schleiftrocken: **30 Min***



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler:

~15-20 Min Schleiftrocken

* Tests mit Härter CP 297

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.