

## CP 388

Acrylfüller HS 5:1



**CP 388** ist eine perfekte Grundierung für jegliche Autolacke und lässt sich einfach schleifen.

**CP 388** kann auf Rohstahl und ausgehärtete Lackschichten aufgetragen werden. Dank der kurzen Trocknungszeit eignet er sich auch für kleine Reparaturen.

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

Verpackung		Erhältliche Farben
Einheit	Karton	
1 L + 250 ml (Härter)	6 St. + 6 St.	● ● ●
2,5 L	4 St.	

### Vorbereitung der Oberfläche:

Reinigung mit Silikonentferner;  
 Alte und angeraute Schichten; 2K Acryl und Epoxy Primer basierend auf PROFIX-Technologie. Kunststofflackierung.

### Sprühviskosität:

35-55 s DIN Cup 4 mm

### Verbrauchszeit der fertigen Mischung:

60 Min

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

190 µm

### Leistungsfähigkeit:

~7 m<sup>2</sup>/l

### Dicke der trockenen Schicht

~120-130 µm

### VOC:

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

### Schleifen:

Nass: P600-P1000. Trocken: P400-P500

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 388: 24 Monate in original verschlossener Verpackung  
 CP 216: 12 Monate in original verschlossener Verpackung



**100** Teile **CP 388 HS**,  
**20** Teile Härter **CP 216**,  
**20-25** Teile Verdüner **CP 040**.



Zwei oder drei Schichten.  
 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% Luft.): **5 Min**.



Trocknungszeit 20°C, 65% relative Luftf.:  
 Staubfrei: **10 Min**  
 Schleiftrocken: **3-4 h**

Trocknungszeit 60°C, 65% relative Luftf.:  
 Schleiftrocken: **30 Min**

\* Tests mit Härter CP 216.



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min Schleiftrocken**

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.