

CP 590

Reaktivgrundierung 2K 2:1



Füllung: ●○○○○
 Verlauf: ●●●●●
 Stahlhaftung: ●●●●●
 Aluminiumhaftung: ●●●●○
 Schleifbarkeit: **Nicht schleifen**

Einheit	Verpackung Karton	Erhältliche Farben
1 L + 500 ml (Härter)	6 St. + 11 St.	●

Vorbereitung der Oberfläche:

Wash Primer darf nicht mit Polyesterprodukten angewendet werden. Perfekter Primer für verzinkten Stahl, Metall und Aluminium.

Polyesterspachtel, Epoxy Primer und Acryllacke dürfen nicht auf reaktive Oberflächen aufgetragen werden.

Sprühviskosität: w temp. 20°C:

20-25 s DIN Cup 4 mm

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

24 h

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

190 µm

Leistungsfähigkeit:

~14-15 m²/l

Dicke der trockenen Schicht

~10 µm

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/3 (780)<780

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 590: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
 CP 245: 12 Monate in original verschlossener Verpackung



100 Teile CP 590,
50 Teile Härter CP 245.



Eine Schicht (bis zu **30 µm**). Kann mit Nass-in-Nass-Technik eingesetzt werden aber nur mit Acrylprimern.

Lackierpistole **HVLP**.

Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1,6-1,8 mm**.

Betriebsdruck – Hochdruck: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLP gemäß den Angaben des Herstellers..



Trocknungszeit 20°C, 65% relative Luftf.:
Staubfrei: 5 Min

* Tests mit Härter CP 245

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.