

B 004

Konverter 1K→2K



Glanz: ●●●●○

Das **Acryl**harz ermöglicht es den **Profix**-Basislack 1K **Kar-Bon** zu einem 2K-Lack zu wandeln. Dies ist sowie bei Unilacken als auch bei Metallic-, Perl- und Xyralliclacken möglich.

Das Produkt ist einfach anzuwenden und neigt nicht dazu Schlieren oder Streifen zu bilden.

Wir empfehlen eine Probelackierung durchzuführen, da der Farbton sich nach der Umwandlung vom Original unterscheiden kann.

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	3 St.



100 Teile Kar-Bon, SilverLine,
200 Teile Konverter

100 Teile Konverter + Kar-Bon
25 Teile Härter H004
20-25 Teile Verdünner CP 040 lub
30 Teile CP 040 für SilverLine



Zwei volle Schichten oder bis vollständige Abdeckung erreicht ist und zusätzliche Nebelschicht für gleichmäßige Kornverteilung.
Lackierpistole*: Schwerkraftdüse: **1.2-1.4 mm**. Saugdüse: **1.4-1.6 mm**.
Betriebsdruck - Hochdruck: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLP 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: **15 Min**
Montagefertig: **12 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:
Montagefertig: **30 Min**

* Tests mit Härter H004

Vorbereitung der Oberfläche:

Alte Beschichtungen (oder Primer z.B.: CP 388, CP 375), nass schleifen mit P600-P800 Papier oder trocken mit P360-P400. Mit Nass-in-Nass-Technik CP 375, CP 365 oder CP 362 Primer auftragen.

Vor dem Lackieren die Oberfläche mit Silikonentferner CP 015 reinigen und trocken wischen (nicht bei Nass-in-Nass). Abpusten und mit antistatischem Tuch abwischen.

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~6h w 20°C nach vermischen mit Härter

Sprühviskosität:

~19-21 s DIN Cup 4 mm

VOC:

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

Mindesthaltbarkeitsdatum:

B004: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
H004: 9 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.