

Acryl 001

Eco binder



Der **Eco 2K Binder** wird mit dem **Profix Acryllack** verwendet, um eine ökonomische Mischung zu erhalten. Der Zusatz vom Eco Binder hat keinen Einfluss auf den Farbton. Die Komponente ist ein integraler Bestandteil des **Acryl**-Mischsystems.

ACHTUNG: der Zusatz kann zu einer Verringerung der Deckkraft des Lacks führen

Verpackung	
Einheit	Karton
3,5 L	2 St.



Vorbereitung

100 Teile Acryl

10-30 Teile Acryl 001 Binder

(von der Temperatur abhängig- Einzelheiten in der Rezeptursoftware)

Mischverhältnis

100 Teile Acryl + 001

50 Teile Härter MS CP 285 2:1,

10-20 Teile Verdünner 2K CP 040.



Zwei oder drei Schichten oder bis vollständige Abdeckung erreicht ist.

Lackierpistole*. Schwerkraftdüse: **1.2-1.4 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: **15 Min**

Klebt nicht nach: **1 h**

Montagefertig: **5 h**

Durchgetrocknet: **12 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

Montagefertig: **30 Min**

* Tests mit Härter CP 285



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min**

i Check out our products "Acryl" on page 15.

Vorbereitung der Oberfläche:

Reinigung mit Silikonentferner;
Alte und angeraute Schichten; 2K acrylic and epoxy primers basierend auf PROFIX-Technologie.
Kunststofflackierung.

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

90 Min

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Dicke der trockenen Schicht:

~40-50 µm

Leistungsfähigkeit:

Farbabhängig - 7-9 m²/l

Sprühviskosität:

19-24 s DIN Cup 4 mm

VOC:

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

Mindesthaltbarkeitsdatum:

36 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.