

## Acryl 003

Matt-Additiv



Mattierendes Additiv für **Acryllacke** im Zweikomponentensystem (2K).

Dank seiner Verwendung können wir ein mattes oder halbmattes (halbglänzendes) Ergebnis erzielen.

Das Resultat ist eine Oberfläche die Kratzbeständig ist.

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

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	3 St.



**100 Teile Acryl + MIX 003,**  
**50 Teile Härter MS CP 282 2:1,**  
**10-20 Teile Verdüner 2K CP 040.**

Vorbereitung:

*Mischverhältnis - Halbmatt (50% Glanz, 50% Matt):*

**70 Teile Acryl,**  
**30 Teile MIX 003.**

*Mischverhältnis - maximal Matt:*

**50 Teile Acryl,**  
**50 Teile MIX 003.**



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**

*Keht nicht nach:* **1 h**

*Montagefertig:* **5 h**

*Durchgetrocknet:* **12 h\***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

*Montagefertig:* **30 Min**

\* Tests mit Härter CP 282



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 Acryl und Epoxy Primer basierend auf PROFIX-Technologie. Kunststofflackierung.

### Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

60 Min

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### Dicke der trockenen Schicht:

~40-50 µm

### Leistungsfähigkeit:

Farbabhängig - 7-9 m<sup>2</sup>/l

### Sprühviskosität:

19-24 s DIN Cup 4 mm

### VOC:

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

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

24 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.