

CP 400

Klarlack MS 2:1



Kratzbeständigkeit: ●●●●○
Verlauf: ●●●●○
Glanz: ●●●●○

Der Zweikomponentenklarlack **CP 400** erlaubt es eine einschichtige, transparente und kratzbeständige Oberfläche zu erlangen.

Das Produkt eignet sich perfekt für das Lackieren von kleineren sowie größeren Oberflächen und verleiht ihnen, schon nach zwei Schichten einen besonderen Glanz. Die lackierten Oberflächen sind wetterbeständig.

Der Lack ist fluorisiert.

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	6 St.
5 L	4 St.



100 Teile **CP 400 MS**,
50 Teile Härter **CP 288 MS**,
10 Teile Verdüner **CP 040**.

Temperatur	Empfohlener Verdüner
>25°C	CP 070

Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauhern.

Verbrauchszeit der fertigen Mischung:

~6 h

Leistungsfähigkeit:

~7 m²/1L

Dicke der trockenen Schicht

~50-60 µm

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Sprühviskosität:

18-22 s DIN Cup 4 mm

VOC:

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

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 400: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
CP 288: 9 Monate in original verschlossener Verpackung



Zwei bis drei volle Schichten.
Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **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 (20°C, 65% Luftf.): **5 Min.**



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

Staubfrei: **15 Min**
Klebt nicht nach: **40 Min**
Montagefertig: **5 h**
Durchgetrocknet: **12 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

Montagefertig: **30 Min**

* Tests mit Härter CP 288.
Zugabe von Accelerator (Check out our products "CP 480" on page 63.) kann die Trocknungszeit um die Hälfte verkürzen.



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min**

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.