

CM 10

Matt Klarlack MS 2:1



2K CM10 2:1 ist ein Klarlack von höchster Qualität, mit dem man eine matte Oberfläche erlangt.

Je nach Mischverhältnis kann man unterschiedliche Mattstufen (durch das Beimischen von Klarlack **CP 1500 SRF**) erlangen.

Der Lack ist fluorisiert.

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

Mischverhältnis <i>mischen vor Zugabe des Härters</i>		Mattgrad
CM 10	CP 1500 SRF	
100%	----	Vollmatt
75%	25%	Mittelmatt
50%	50%	Halbmatt
25%	75%	Halbglanz

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	6 St.



100 Teile **CM 10**, (oder Mischung mit **CP 1500 SRF Klarlack**),
50 Teile Härter **CP 285 MS**,
20 Teile Verdünner **CP 040**.

Temperatur	Empfohlener Verdünner	Empfohlener Härter
<15°C		CP 282 oder CP 218
>25°C	CP 070	CP 286

Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauen.

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~2 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:

24 Monate in original verschlossener Verpackung



Zwei volle Schichten.
Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm**.
Betriebsdruck – Hochdruck: **3-4 bar***; HVL P: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVL P gemäß den Angaben des Herstellers..



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten (20°C, 65% Luftf.): **10 Min.**



Trocknungszeit 20°C, 65% Luftf.
Staubfrei: **20 Min**
Klebt nicht nach: **40 Min**
Montagefertig: **5 h**
Durchgetrocknet: **10 h***

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

* Tests mit Härter CP 285.



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.