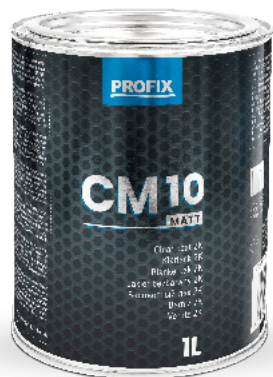


# CM 10



## Mattklarlack 2K MS 2:1

**CM 10** Klarlack wurde für ein glattes, mattes Finish entwickelt, das eine hohe Kratzfestigkeit und Wetterbeständigkeit bietet. Seine Vielseitigkeit zeigt sich in den verschiedenen Mattgraden, die durch unterschiedliche Mischungen erreicht werden können, insbesondere in Kombination mit **CP 1500**. **CM 10** sorgt für einen gleichmäßigen Effekt ohne das Risiko von Unreinheiten und ermöglicht eine einfache Reinigung. **CM 10** zeichnet sich durch seine inhärente Stabilität aus, dank der Mattierungskomponenten, die sich nicht absetzen und nicht vom Harz trennen. Diese Eigenschaft garantiert eine gleichbleibende Leistung im Laufe der Zeit. Für zusätzlichen Komfort ist **CM 10** in 1- und 5-Liter-Dosen erhältlich und bietet praktische Optionen für verschiedene glatte, matte Anwendung.

VERPACKUNG	
Volumen	Kollektive Verpackung
1 l	3 St.
5 l	4 St.



KRATZFEST



ERZEUGT MATTE  
BESCHICHTUNGEN



WETTER-RESISTENT



ERMÖGLICHT  
VERSCHIEDENE  
MATTIERUNGSGRAD



MÖGLICHKEIT DER  
WACHSUNG



**SPRITZVISKOSITÄT**  
18-22 sec. DIN Flow Cup 4 mm



**LACKSIEB**  
125-190 µm



**FARBEFFIZIENZ**  
~7 m²/l



**TOPFZEIT**  
~2 Std.



**TROCKENSCHICHTDICKE**  
~25 µm



**MINDESTHALTBARKEIT**  
**CM 10:** 24 Monate in original versiegelter Verpackung  
**CP 285:** 12 Monate in original versiegelter Verpackung



**VOC**  
2004/42/WE/IIb(e)(840) 539

PROZESS

ABLAUF



### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Basislack-Oberfläche mit einem antistatischen Tuch gesäubert wurde, bevor Sie den Klarlack auftragen, um ein makelloses Finish zu erzielen



### MISCHVERHÄLTNISS

**2:1**  
**100 Teile** von **CM 10** + **50 Teile** von Härter **CP 285**  
**20%** von Verdüner **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**

Farbmischung (muss vor der Zugabe von Härter gemischt werden)		Mattgrad
CM 10	CP 1500	
100%	-	voll matt
75%	25%	medium matt
50%	50%	halb-matt
25%	75%	halb-glanz



### SPRITZPISTOLENEINSTELLUNGEN

Düsengröße: **1,2-1,4 mm**;  
Betriebsdruck: HVL/VP **1.8-2.0 bar**



### ANWENDUNG

**2 volle Schichten**



### VERDAMPFUNGZEIT NACH DER ANWENDUNG

**5-10 Min.** nach Anwendung bei **20°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit



### TROCKNUNG

Trocknungszeiten bei **20°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit:  
- Staubtrockenheit: **20 min**  
- nicht klebend: **40 min**  
- zur Montage: **5 Std.**  
- Vollständig: **10 Std.**  
Trocknungszeiten bei **60°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit:  
- zur Montage: **30 min**