

## CP 998

Einblendmittel - Gebrauchsfertig



Der Zusatz wird genutzt um Farbtonunterschiede zwischen dem Basislack **Kar-Bon** oder Greenline und dem ursprünglichen Lackton dicht anliegender Stellen zu minimieren. Nach dem aufbringen einer Schicht des Zusatzes **CP 998**, trägt man den Basislack in der „Nass-in Nass-Technik“ auf.

Dank der speziellen Eigenschaften von **CP 998** entstehen keine „Wolken“ an den Grenzen der Schattierung und der Unterschied zwischen den Farbtönen ist kaum erkennbar.

Das Produkt ist Spritzfertig.

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	3 St.



**Spritzfertig.**



**Eine** oder **zwei** Schichten auf die Oberfläche vor dem Blenden auftragen. Der Basislack sollte sofort nach dem Einsatz des Einblendmittels aufgetragen werden um eine Austrocknung des Mittels zu verhindern.  
Lackierpistole\*. Schwerkraftdüse: **1.2-1.4 mm**. Düsenöffnung Saugdüse: **1.4-1.6 mm**.

Betriebsdruck – Hochdruck: **4 bar\***; HVL: **2 bar\***.

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

### Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner (CP 015) reinigen.  
Oberfläche mit grauem oder goldenen Schleifvlies mattieren, vorzugsweise mit Einsatz von Mattpaste (CP 440).

### Sprühviskosität:

~17-19 s DIN Cup 4 mm

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### Dicke der trockenen Schicht:

~10-15 µm für jede Schicht

### 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.