

## CP 342 Hot Rod

Polyesterspachtel



Füllung: ●●●●●  
 Stahlhaftung: ●●●●●  
 Haftung an verzinktem Stahl: ●●●●○  
 Schleifbarkeit: ●●●●●

| Verpackung        |               |                    |
|-------------------|---------------|--------------------|
| Einheit           | Karton        | Erhältliche Farben |
| 1 L + 20 g Härter | 4 St. + 4 St. | ●                  |



**100 Teile CP 342 Hot Rod,**

**2 Teile Härter (im Set).**

*Zu viel Härter kann dazu führen, dass der Decklack ausbleicht!*



Umrühren bis eine homogene Paste entsteht. Achten Sie darauf, keine Bläschen zu erzeugen.



Der Spachtel kann in mehreren dünnen Schichten aufgetragen werden. Nach jeder Schicht sollte das Produkt aushärten. Überschreiten Sie nicht die Gesamtdicke von **3 mm**.



*Trocknungszeit 20°C, 65% relative Luftf.:*

**30 - 35 Min.**

*-5 Min vor dem trocknen mit IR-Strahler warten*



*Eine Verkürzung der Trocknungszeit ist durch 9-11 Min Trocknen mit kurzen Wellen möglich.*

*Überschreiten Sie nicht eine Temperatur von 80°C. Verzinkte Oberflächen sollten nicht 60°C überschreiten.*



Grobschliff (Trocken): **P100-P180,**

Feinschliff (Trocken): **P180-P280.**

### Vorbereitung der Oberfläche:

Alte Lackschichten entfernen, schleifen und mit Silikonentferner CP 015 reinigen. Am besten für Oberflächen geeignet die mit dem Epoxy Primer **CP 394** geschützt sind.

**Polyesterspachtel nicht direkt auf reaktiv Grundierung, 1K Akrylprodukte und Nitrocellulosis auftragen.**

### Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

6-7 Min nach vermischen mit Härter

### VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 Kat. B/2 (250) 40

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

12 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.