

CP 339 Perfectly Light

Polyesterspachtel

Polyesterfüllspachtel in hellem Olivgrün.

Das Produkt ist für die Reparatur von Autokarosserieteilen bestimmt. Dank der geringen Dichte wird die behandelte Fläche nicht belastet. Der Spachtel ist einfach aufzutragen und lässt sich bequem schleifen. Er kann auf folgenden Oberflächen benutzt werden: Stahl, Aluminium, verzinkten Flächen, GFK-/GRP-Laminaten, Poliesterpachteln, Akryl- und Epoxy-Grundierungen sowie alten Lackschichten.



Füllung: ●●●●●
 Stahlhaftung: ●●●●○
 Schleifbarkeit: ●●●●●

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



100 Teile CP 339 Perfectly Light,

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 Blässchen zu erzeugen.



Der Spachtel kann in mehreren dünnen Schichten aufgetragen werden. Nach jeder Schicht sollte das Produkt aushärten. Überschreiten Sie nicht deine Gesamtdicke von **5 mm**.



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

20 - 30 Min.

Eine Temperatur unter 20°C kann die Trocknungszeit erheblich verlängern



Eine Verkürzung der Trocknungszeit ist durch 10-12 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:

7 - 8 Min nach vermischen mit Härter

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/2 (250) 115

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.