

















## Perfekt Füller 4:1 grau

<p><b>BESCHREIBUNG</b> C.A.R.FIT Black Label Perfekt Füller 4:1 ist ein schnell schleifbarer Zweikomponenten-Grundierfüller mit hohem Füllvermögen.</p> <p><b>ZWECKBESTIMMUNG</b> Das Produkt wird zur Reparatur von leicht und schwer beschädigten Teilen verwendet.</p> <p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewährleistet glatte Oberfläche ohne Einsinken</li> <li>• Hohe Füllmenge</li> <li>• Korrosionsschutz</li> <li>• gute Hafteigenschaften.</li> <li>• Leicht zu schleifen.</li> </ul> <p><b>OBERFLÄCHEN</b> Alle Arten von grundierten Metalloberflächen, Polyesterspachtelmassen, 2K Acryl-Füllern / Grundierungen, OEM-Beschichtungen sowie Reparaturlackierungen.</p>				
VOC: max. 540 g/L EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(c)(540)		Artikelnummer 4-403-1000	Beschreibung 0.8 L Füller + 0.2 L Härter	Stk. / Packung 6
<p><b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b></p>				
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu behandelnde Oberflächen müssen, gereinigt, getrocknet, mit C.A.R.FIT Silikonentferner entfettet und geschliffen sein. Nach dem Schleifvorgang reinigen Sie die Oberfläche erneut mit C.A.R.FIT Silikonentferner:</li> <li>- neue Fahrzeug- und Karosserieteile: mit einer Körnung von P360 (trocken) oder P800 (nass)</li> <li>- OEM-Oberflächen / alte Serien- oder Reparaturlackierungen: mit einer Körnung von P280-P320 (trocken) oder P800 (nass)</li> <li>- Glasfaser: mit einer Körnung von P320 (trocken)</li> <li>- Polyesterspachtelmassen: mit einer Körnung von P120-P320 (trocken)</li> <li>• Nach Schleifvorgang nochmals C.A.R.FIT Silikonentferner anwenden.</li> <li>• Um maximalen Korrosionsschutz und Haftung auf Oberflächen aus Aluminium und verzinktem Stahl zu gewährleisten empfehlen wir geeignete Grundierungen zu verwenden.</li> </ul>		
<p><b>ANWENDUNG</b></p>				
	4:1 mit Härter für Perfekt Füller 4:1		Topfzeit: 2 Std. bei 20°C	
	5–10% vol. C.A.R.FIT Universalverdünner		Düse: 1.3–2.0 mm Spritzdruck: siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstell	
	30–55 Sec., DIN 4 mm	 	1–3 Schichten = 60–180 µ Zwischenablüfzeit: 5–8 Min.	
<p><b>WEITERE BEHANDLUNG</b></p>				
	Ablüfzeit vor forcierte Trocknung: 10–15 Min.		Lufttrocknung: 3–5 Std. bei 20°C	
	30–40 Min. bei 20°C		Trockenschliff mit einer Körnung von P400-600	
	- Kurzwellen Infrarot-Trocknung: 8 Min. - Mittelwellen Infrarot-Trocknung: 15 Min.		Überlackierbar mit allen konventionellen (lösemittelhaltigen) Lacken und Wasserbasislacken	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Verwendung des Produkts auf großen blanken Metalloberflächen eine C.A.R.FIT Haftgrundierung auftragen.</li> <li>• Das Produkt kann ohne vorheriges Auftragen der Haftgrundierung direkt auf kleine Stahloberflächen aufgetragen werden.</li> <li>• Aktiviertes Produkt nicht nach Ablauf der Topfzeit verwenden; verdicktes Produkt nicht verdünnen;</li> <li>• Überschreiten Sie nicht die empfohlene Schichtdicke.</li> </ul>			

- Befolgen Sie unbedingt das Mischungsverhältnis, die Trocknungszeit und die Anwendungshinweise.
- Nach Entnahme Gebinde sofort luftdicht verschließen.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Dichte	1483 g/L (Füller)
Dichte	1036 g/L (Härter)