

## 2K HS Acryl Grundierfüller 4:1



## Beschreibung

2K HS Acryl Grundierfüller 4:1 – hochwertiger 2K-Acrylgrundierfüller zur Beschichtung aller gängigen (vorgrundierten) Materialien der Automobilindustrie.

## Zweckbestimmung

Geeignet für die Beschichtung von geschliffenen Lackoberflächen oder mit Polyester-spachtelmasse reparierten Karosserieteilen, zur Beseitigung von kleinen Kratzern und Schleifriefen.

## Eigenschaften

- Sehr gute Fließeigenschaften, ausgezeichnete Fülleigenschaften
- Lieferbar in 3 Farben (die richtige Farbwahl des Füllers erleichtert das Abdecken mit Basislack und hilft somit Material einzusparen)
- Schnelle Trocknung auch bei maximaler Schichtdicke, sehr leicht zu schleifen

## Oberflächen

Stahl, Aluminium, grundierte Metalloberflächen, Glasfaserkunststoff, Polyester-Spachtelmasse, 2K-Acryl-Spachtelmasse/Grundiermaterialien und OEM-Beschichtungen

VOC: < 540 g/L  
EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(c)(540)

Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-103-0800	0,8 L, Füller Grau	6
4-104-0800	0,8 L, Füller Schwarz	6
4-105-0800	0,8 L, Füller Weiß	6
4-203-3600	3,6 L, Füller Grau	2
4-204-3600	3,6 L, Füller Schwarz	2
4-205-3600	3,6 L, Füller Weiß	2
4-211-0200	0,2 L, Standard Härter	6
4-211-0900	0,9 L, Standard Härter	6

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Zu behandelnde Oberflächen müssen gereinigt, getrocknet, mit C.A.R.FIT Silikonentferner entfettet und geschliffen sein. Nach dem Schleifvorgang reinigen Sie die Oberfläche



Trockenschliff mit P320 – P500

## ANWENDUNG



4:1 nach Volumen mit Härter für 2K HS Acryl Grundierfüller 4:1



Topfzeit: bis zu 60 min bei 20°C



Nicht erforderlich  
Bie Bedarf bis zu 5 % C.A.R.FIT Universalverdünner



Düse: 1.5–1.8mm  
Eingangsdruck: siehe Spritzpistolenempfehlung



20 sec bei 20°C (DIN 4 mm)



2–3 normal Schichten = 80–100 µm  
Zwischenablüßzeit: 5–10 Min.

## WEITERE BEHANDLUNG



Ablüßzeit vor forcierte Trocknung: 10 Min bei 20°C



Trockenschliff mit einer Körnung von P320–P500  
Naßschliff mit einer Körnung von P600–1000



Durchtrocknung: 30–40 Min. bei 60 °C\*  
\*Objekttemperatur



Überlackierbar mit allen konventionellen (lösemittelhaltigen) Lacken und Wasserbasislacken



Lufttrocknung: ca. 3 h bei 20°C



1. Die Lackierpistole nach Gebrauch mit Waschverdünnung reinigen.
2. Temperaturbeständigkeit: 80–110 °C

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau, Schwarz, Weiß
Dichte	1550-1600 g/L (Füller)
Dichte	940-980 g/L (Härter)