



2K HS ACRYL FÜLLER

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
PFW10	2K HS Acryl Füller weiß 1L
PFG10	2K HS Acryl Füller grau 1L
PFB10	2K HS Acryl Füller schwarz 1L
HPF025	2K HS Härter normal 250 ml
HPF026	2K HS Härter schnell 250 ml
PFW40	2K HS Acryl Füller weiß 4L
PFG40	2K HS Acryl Füller grau 4L
PFB40	2K HS Acryl Füller schwarz 4L
HPF10	2K HS Härter normal 1L
HPF20	2K HS Härter schnell 1L
HPF30	2K HS Härter extra schnell 1L



Weiß



Grau



Schwarz

BESCHREIBUNG

Gerko Acryl Füller ist ein Zweikomponenten-Acryl Füller mit hohem Aufbau. Bietet gute Schleifbarkeit, gute Füllung, schnelle Trocknung, Durchgangfestigkeit und hervorragende Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Der Gerko-Primer garantiert dank der 3 verfügbaren Auftragungsmethoden eine vollständige Allzweckanwendung: Dickschichtfüller, Grundierfüller und Nass in Nass. Das Produkt ist in drei Farben (schwarz, grau und weiß) erhältlich, um die Füllfarbe optimal auf den Decklack abzustimmen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Feststoffe
- Schnelles Trocknen
- Einfaches Schleifen
- Reduzierter Schleifstaub
- Kurze Nachbearbeitungszeiten
- Kann auch nass in nass verwendet werden

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, den Primer bei einer Temperatur zwischen 5 - 25°C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80°C aufzutragen.



2K HS ACRYL FÜLLER

MISCHVERHÄLTNIS

	Dickschichtfüller		Primer		Nass in Nass	
	Nach Ausgabe	Nach Gewicht	Nach Ausgabe	Nach Gewicht	Nach Ausgabe	Nach Gewicht
Füller	4	100	4	100	4	100
Härter	1	14,3	1	14,3	1	14,3
Verdünnung	0,5	7,15	1	14,3	2	28,6

VISCOSITÉ



DIN 4/20°C
18 - 25 s

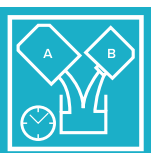
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen

VOC-INFORMATIONEN

530 - 560*

*Gebrauchsfertige Mischung. Der VOC-Gehalt liegt bei minimalen und maximalen Werten.

ANWENDUNG



	Düse (mm)	Druck (bar)
Anzahl der Schichten	2 - 3	
Spritzpistole mit Schwerkraftzufuhr 1.4 - 1.8 HVLP	1.4 - 1.8 1.6 - 2.0	2 - 4 2 - 4
Lebensdauer der Mischung bei 20°C	1 - 2 u	
(20°C, 65% RH) Flash-Off-Zeit	5 - 10 min	



2K HS ACRYL FÜLLER

TROCKENZEIT

	Dickschichtfüller	Grundierfüller	Nass in Nass
Trockenzeit 20°C	2 - 4 u	2 - 3 u	15 - 60 min
Trockenzeit 60°C	25 min	20 min	

SCHLEIFEN

	Dickschichtfüller	Grundierfüller	Nass in Nass
Schleifen	P320 - P400	P400 - P500	

IR TROCKENZEIT



Entfernung/Zeit je nach Lampentyp und Leistung
10 - 25 min (IR-Ausrüstungsrichtlinie)

REGALLEBEN

Bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65% wird eine Haltbarkeit des Produkts von 24 Monaten ab Herstellungsdatum prognostiziert.

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANDERE INFORMATIONEN

Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens auf der Grundlage der angegebenen Daten genau und zuverlässig. Es wird jedoch keine Garantie oder Zusicherung in Bezug auf die strengen übernommenen Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Informationen für seinen eigenen spezifischen Gebrauch festzustellen.