

TECHNISCHES DATENBLATT



Gerko-Füller ist ein Zweikomponenten-Acryl Füller mit hohem Aufbau. Bietet gute Schleifbarkeit, gute Füllung, schnelle Trocknung, Durchhangfestigkeit 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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	KISTEN PRO PALLET
PFB10	Füller 1L	Zwart	6	360
PFB40	Füller 4L	Zwart	2	120
PFG10	Füller 1L	Grijs	6	360
PFG40	Füller 4L	Grijs	2	120
PFW10	Füller 1L	Wit	6	360
PFW40	Füller 4L	Wit	2	120

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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

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



TECHNISCHES DATENBLATT





VISKOSITÄT

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	



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	



TECHNISCHES DATENBLATT



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 angegebe- nen Daten genau und zuverlässig. Es wird jedoch keine Garantie oder Zusicherung in Bezug auf die strengen über- nommen Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Informationen für seinen eigenen spezifischen Gebrauch festzustellen.