



## TECHNISCHES DATENBLATT

# UNIFLEX SPACHTEL

Gerko Uniflex Spachtel ist ein sehr flexibler, cremiger und einfach aufzutragender Polyester-spachtel, der zur Reparatur aller für Karosserien verwendeten Kunststoffe, insbesondere Stoßstangen, entwickelt wurde.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Kitt speziell für Kunststoffoberflächen
- Universeller schwarzer Kitt
- Hohe Flexibilität
- Glatte Oberfläche
- Einfaches Schleifen
- Eingebaute Schleifführung: Während des Schleifens verblasst der Kitt von schwarz nach grau
- Universelle Haftung auf alten lackierten Oberflächen, Stahl, Leichtmetallen, verzinktem Stahl, Aluminium, Holz und MDF
- Perfekt für die Reparatur von Kunststoffen
- Farbe schwarz
- Härter: BPO rot
- Mischungsverhältnis in %: 2-3

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	STÜCKE PRO PALLET
UF20	Uniflex Spachtel 2KG	Schwarz	6	288

### VOC-INFORMATIONEN

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIBb) in gebrauchsfertiger Form beträgt 250 g/Liter. Der erhaltene VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 272 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses gebrauchsfertigen Produkts beträgt <100 g/Liter.

### LAGERBEDINGUNGEN

Gerko uniflex Spachtel sollte an einem kühlen Ort in der Originalverpackung mit fest verschlossenem Deckel aufbewahrt werden. Unter den richtigen Bedingungen kann das Produkt ein Jahr lang bei Temperaturen zwischen + 5°C - + 25°C aufbewahrt werden.



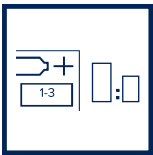
## TECHNISCHES DATENBLATT

# UNIFLEX SPACHTEL



### VORBEREITUNG

Alle Oberflächen gründlich reinigen und schleifen. Zur weiteren Behandlung erneut mit Aceton oder Verdünner reinigen.



### WARENMIX

Nach Ausgabe: Gerko Uniflex + 2 % Härter  
Dibenzoyl Peroxide Paste-Red 5 - 6 min bei  
20°C

### DICHTE 20°C

1,76 gr/cm<sup>3</sup> / ± 0,1

### HÄRTE (SHORE D) 30 MIN

65 - 70 / ± 5



### ANWENDEN

Mit einem Füllspatel. In Schichten mit gleichmäßigem Druck auftragen.  
Nicht alle auf einmal anwenden.



### TROCKENZEIT



OR



2 - 3 min bei 50% Leistung (Kurzweile)

Die Trocknungszeit kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.



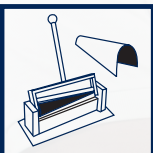
### SCHLEIFEN

#### GROBES SCHLEIFEN

P80 - P120

#### SCHLEIFEN BEENDEN

P180 - P240



### FLEXIBILITÄT

Flexibilität (200µm) (Stick-Test)  
45° Keine Risse oder Brüche.



### SICHERHEIT

Brennbar. Gesundheitsschädlich durch Einatmen. Der Dampf kann spontane Flammen verursachen. Es reizt die Augen und die Haut. Während der Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Atme den Dampf nicht ein. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken nicht erbrechen und sofort einen Arzt aufsuchen. Verwendung in gut belüfteten Bereichen, fern von Hitze und Flammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Geben Sie keine unbenutzte Mischung zurück in die Form. Sollte nur von geschultem Fachpersonal gehandhabt werden.