

### **TECHNISCHES DATENBLATT**

# **EASYGO SPACHTEL**

Gerko Easygo Spachtel ist ein universeller, leichter Polyesterfüller. Das geringe spezifische Gewicht ermöglicht es, Unregelmäßigkeiten und Dellen im Vergleich zu herkömmlichen Füllstoffen mit erheblich weniger Produkt (im Gewicht) zu füllen. Spezifisches Gewicht 1,3 kg/l. Herkömmlicher Füllstoff: 2 kg/l. Hervorragende Haftung auf verzinkten und elektrozinkbeschichteten Metallen, Aluminium- und Stahloberflächen. Enthält Glaskugeln als Füllmaterial. ehr leicht zu verbreiten. Die Farbe wechselt während des Trocknungsprozesses von blau nach grau. Bereit zum Schleifen, wenn die Farbe grau ist.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- · Universeller leichter Polyesterfüller
- Extreme Haftung auf Metalloberflächen
- Farbwechsel, um das Timing des Starts des Schleifprozess zu erleichtern
- Hohe Stabilität in der Dose
- Mit Glaskugeln als Füllmaterial
- Niedriges Schrumpfverhältnis
- · Vibrationsfest und flexibler auf dünnem Metall
- · Kombiniert hervorragende Schleifeigenschaften mit einem absolut kompakte Oberfläche
- Leicht zu schleifen
- Extreme Haftung auf verschiedenen Oberflächen wie Stahl, E-Coat, verzinktem Stahl, glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) und Holz • Kurze Trocknungszeit
- Spezifisches Gewicht 1,3 kg/l
- Farbe: beige
- · Härter: BPO rot
- Mischungsverhältnis in %: 2-3

# PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STUKS PER DOOS	DOZEN PER PALLET
EG10	Easygo Spachtel 1L	Beige	6	288
EG30	Easygo Spachtel 3L	Beige	4	144

## **VOC-INFORMATIONEN**

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIBb) in gebrauchsfertiger Form beträgt 250 g/Liter. Der erhaltene VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 244 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses gebrauchsfertigen Produkts beträgt <100 g/Liter.

# LAGERBEDINGUNGEN

Gerko Easygo 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**

# **EASYGO SPACHTEL**



#### VORBEREITUNG

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



## WARENMIX

Nach Ausgabe: Gerko Easygo + 2% Härter Dibenzoyl Peroxide Paste - Red 5 - 6 min bei

DICHTE 20°C	HÄRTE (SHORE D) 30 MIN
1.5 gr/cm3 / ± 0.1	60 - 65 / ± 5



## ANWENDEN

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



#### **TROCKENZEIT**





2 - 3 min bei 50% Leistung (Kurzwelle)

Die Trocknungszeit kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.



## **SCHLEIFEN**

GROBES SCHLEIFEN	SCHLEIFEN BEENDEN	
P80 - P120	P180 - P240	



# **FLEXIBILITÄT**

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



# SICHERHEIT

Brennbar. Gesundheitsschädlich durch Einatmen. Der Dampf kann spontane Flammen verur- sachen. 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.