



TECHNISCHES DATENBLATT

MULTI BLUE SPACHTEL

Gerko Multi Blue Spachtel ist ein hochleistungsfähiger, halbleichter Polyesterspachtel, der als Füll- oder Endspachtel verwendet werden kann. Es ist leicht aufzutragen und zu schleifen. Farbwechsel von blau in grau während des Trocknungsprozesses. Bereit zum Schleifen, wenn die Farbe grau ist.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Universeller Polyesterspachtel mit niedrigerem spezifischem Gewicht 1,6 kg/L
- Farbänderung zur Unterstützung des Zeitpunkts des Starts des Schleifprozesses
- Kann als Füllung und feiner Kitt verwendet werden
- Hervorragendes Schleifen, beginnend mit P120
- Kein Verstopfen oder Schleifen des Papiers nach 20 Minuten nach dem Auftragen
- Haftung auf verschiedenen Substraten (Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Polyesterlamine, alte Farbe, ...)
- Extra cremig zum einfachen Mischen und Auftragen
- Sehr leicht zu verbreiten
- Porenfreie, glatte Oberfläche
- Farbe: hellblau
- Härter: BPO rot
- Mischungsverhältnis in %: 2-3

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	NACH DEM TROCKNEN	STÜCKE PRO BOX	KISTEN PRO PALETTE
MF10	Multi Blue Spachtel 1,6KG	Hellblau	Hellgrau	6	288
MF30	Multi Blue Spachtel 3KG	Hellblau	Hellgrau	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 Multi Blue 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.



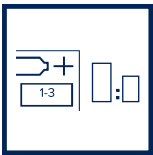
TECHNISCHES DATENBLATT

MULTI BLUE SPACHTEL



VORBEREITUNG

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



WARENMIX

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

DICHTE 20°C

1.5 gr/cm³ / ± 0.1

HÄRTE (SHORE 0) 30 MIN

60 - 65 / ± 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.



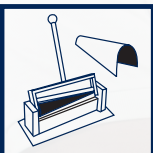
SCHLEIFEN

GROBES SCHLEIFEN

P60 - P120

SCHLEIFEN BEENDEN

P180 - P220



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.