



## TECHNISCHES DATENBLATT

# UV SPACHTEL

Gerko UV Spachtel ist perfekt für Flecken und intelligente Reparaturen. Dank der sehr schnellen Trocknung durch UV-Strahlung werden die Probleme aller herkömmlichen Füllstoffe vermieden und das Schleifen unmittelbar nach der Exposition ermöglicht (es verursacht keine Überhitzung der Behandlungsoberfläche der Augen). Keine Löcher, die sich beim Mischen mit einem Katalysator bilden können. Kein katalysiertes Produkt. Auch in der heißen Jahreszeit einfach anzuwenden. Konstante Trocknungszeit. Keine Haltbarkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- 1K Spachtel gebrauchsfertig, sehr schnell trocknend mit UV-Strahlen
- Der gesamte Prozess wird zeitlich drastisch reduziert
- Hohe Produktivität
- Perfekt für Spot & Smart Reparaturen
- Kein Durchhängen oder Schrumpfen nach dem Aushärten
- Kann auf den meisten Metalloberflächen verwendet werden
- Trocknet je nach Schichtdicke in 3 - 4 Minuten
- Einfach mit tragbarem Spender zu bedienen
- Es ist kein Mischen erforderlich
- Einfach anzuwenden
- Keine Luftverkapselung durch Mischen
- Unbegrenzte Haltbarkeit
- Reinigen Sie die Oberfläche, bevor Sie den Kitt auftragen
- Kann sofort nach dem Trocknen geschliffen werden
- Leicht zu schleifen
- Außergewöhnliche Füllkraft
- Gute Flexibilität

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	STÜCKE PRO PALLET
UVP14	UV Spachtel 1,4KG	Neutral	12	288

### VOC-INFORMATIONEN

COV <250 gr/litre gemäß 2400/42CE

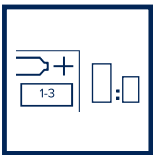


## UV SPACHTEL



### VORBEREITUNG

Reinigen Sie die Oberfläche und stellen Sie sicher, dass sie trocken und frei von Silikon, Fett und anderen äußeren Materialien ist. Grundierungen oder Emaille schleifen und die Oberfläche vor dem Auftragen des Kitts reinigen.



### WARENMIX

**Traditioneller Prozess:**  
1 - 3% Pastenhärter  
Topfzeit 3 - 7 min bei 20°C

**Prozess mit UV-Lampe:**  
Nein




### ANWENDEN

Mit einem Füllspatel.



### TROCKENZEIT

**Traditioneller Prozess:**  
 <30 min bei 20°C

**Prozess mit UV-Lampe:**  
 2 - 5 min bei 20 cm

OR

 4 - 5 bei 1 m



### SCHLEIFEN

#### GROBES SCHLEIFEN

P60 - P120

#### SCHLEIFEN BEENDEN

P180 - P220



### 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.