

:: Carbo Putty

Polyester Carbonspachtel

CHARAKTERISTIK

Carbo Putty ist ein transparenter Polyesterspachtel für Carbonteile.

- Haftung auf Carbon Untergründen (Polyester/Epoxy - **Vorversuche machen**)
- hohe Füllkraft
- super glatte Ausspannung
- leichte porenfreie Ziehbarkeit
- superleichte Schleifbarkeit
- transparent
- keine Vergilbung, UV - Beständig

EINSATZGEBIET

Carbo Putty kann aufgrund seiner Eigenschaften als Füll- und Feinspachtel universell eingesetzt werden.

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

- **Lieferviskosität bei 20°C:** pastös
- **VOC - Gehalt: 2004/42/IIB (b) (250):** < 250 g/l
- **Farbton:** transparent

VERARBEITUNG**UNTERGRUND:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

DOSIERUNG:

Zugabe von 2 - 2,5 Gew.% MEKP Härter.

Eine ungenügende Vermischung kann zu Untervernetzungen und damit zu erhöhter Empfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit führen.

TOPFZEIT:

Bei +20°C Raumtemperatur, 10 Minuten.

REAKTIONSTEMPERATUR:

mindestens +5°C.

AUFTRAG:

Spachteln

TROCKENZEIT:

Objekttemperatur: 20 °C, 60 - 120 Minuten

Objekttemperatur: 60 °C, 20 Minuten

SCHLEIFBARKEIT:

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Vorschleif - Trocken mit P 240 - P 360

Nachschleif - Trocken mit P 400 - P 600

ÜBERARBEITUNG:

Carbo Putty kann mit folgenden CS Produkten überarbeitet werden:

- Carbo Spray, 2K Epoxy High Speed Primer, 2K Füller VOC 540, 2K Carbo Clear, Vario Füller, Wet on Wet Füller, 1 K Füller



03/2021

LAGERUNG:

Ca. 6 Monate bei 18°C - 20°C im geschlossenen Originalgebinde.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise

zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE