

## :: Feinspachtel

Polyester-Feinspachtel

### **CHARAKTERISTIK**

CS Feinspachtel ist ein speziell für den Autolackierer entwickelter und höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werdender 2K-Polyesterspachtel

- Hoher Qualitätsstandard
- Der optimale Werkstoff für den Autolackierer
- Nur für Stahluntergründe
- Nicht für Zink- und Aluminiumuntergründe

### **EINSATZGEBIET**

Dieser Feinspachtel kann aufgrund seiner Eigenschaften zum Verfüllen von Poren im Füll- und Basisspachtelbereich, aber auch zum Ausbessern von kleinen Kratzern und Lackschäden verwendet werden.

### **PRODUKTANGABEN**

MATERIALDATEN

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

### **VERARBEITUNG**

UNTERGRUND:

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.

#### DOSIERUNG:

Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste.

Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum Durchbluten und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

TOPFZEIT: 3-4 Minuten bei + 20°C Raumtemperatur

#### REAKTIONSTEMPERATUR:

mindestens +5°C.

#### AUFTRAG:

Spachteln

#### TROCKENZEIT:

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 20 - 30 Min

#### SCHLEIFBARKEIT:

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Als Füllspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P80 - P120

Nachschiiff - Trocken mit P120 - P 240

Als Feinspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P120 - P180

Nachschiiff - Trocken mit P180 - P240



## ÜBERARBEITUNG:

Der Feinspachtel kann mit CS Spray überarbeitet werden

LAGERUNG: 6 Monate bei 18 - 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.