

::: Steel

Polyester-Hartspachtel

CHARAKTERISTIK

Steel ist ein spezieller Hartspachtel

- Zinersatz
- Sehr hoher Härtegrad
- flexibler Reparaturspachtel
- Fängt Vibrationen und Schwingungen ab
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Unempfindlichkeit gegenüber bestimmten Ölen, Säuren
- Geeignet für spezielle und außergewöhnliche Reparaturen
- Nur für Stahluntergründe
- Nicht für Zink- und Aluminiumuntergründe

EINSATZGEBIET

- Zum Verspachteln von Karosseriekanten und Kotflügelbördel (Oldtimer).
- Zum Glätten bzw. Verspachteln PU- (Polyurethan) verklebter Karosseriebleche, welches mit herkömmlichen Polyesterspachtel nicht möglich ist (Beifall/Schrumpf).
- Zum Verfüllen tieferer Unebenheiten an unzugänglichen Stellen, wo nicht verzinkt werden kann.
- Auch können Reparaturen von Rostlöchern an Tankstutzen, Türecke und Einstiegsbereichen (Schweller) vorgenommen werden.

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

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

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

Bei +20°C Raumtemperatur, 4-5 Minuten.

REAKTIONSTEMPERATUR

mindestens +5°C.

AUFTRAG

Spachteln

TROCKENZEIT

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

SCHLEIFBARKEIT

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Als Füllspachtel

Vorschleiff - Trocken mit P80 - P120

ÜBERARBEITUNG

Der Spachtel kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden

- Elastic weiss oder Elastic beige und Spray

LAGERUNG

6 Monate bei 18 - 20° C im geschlossenen Originalgebilde

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.