

ZINNERSATZSPACHTEL PRO POLYESTER HARTSPACHTEL



Stand 15.04.2024

EIGENSCHAFTEN:

Dieses Produkt 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 herkömmlichem 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, Türecken und Einstiegsbereichen (Schweller) vorgenommen werden.

TECHNISCHE DATEN:

- Lieferviskosität bei 20°C: pastös
- VOC - Gehalt: 2004/42/IIB (b) (250) <250g/l
- Farbton: alu /grau
- Spezifisches Gewicht: 1,43g/ml

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, 3-4 Minuten.

REAKTIONSTEMPERATUR

mindestens +10°C.

AUFTRAG

Spachtelklinge, Kunststoff- oder Gummispachtel

ZINNERSATZSPACHTEL PRO POLYESTER HARTSPACHTEL



TROCKENZEIT

Lufttrocknung bei 18 - 20° C Raumtemperatur, 25-30 Minuten.
Wärme verkürzt, Kälte verlängert die Trocken- bzw. Aushärtezeit.

SCHLEIFBARKEIT

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Mit Fiberscheibe

Vorschleif - Trocken mit P80 - P120

Nachschleif - Trocken mit P120 - P 240

LAGERUNG UND TRANSPORT:

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Von unverträglichen Materialien und Zündquellen fernhalten. Bei einer empfohlenen Raumtemperatur von 18-20°C beträgt die Haltbarkeit im geschlossenen Originalgebinde sechs (6) Monate. Vor unbefugtem Zugriff schützen.

HINWEIS:

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.