



Anti Rust Putty

Anti Korrosionsspachtel

::: CHARAKTERISTIK

Ein 2K Polyesterspachtel mit einem eingebauten Rostschutz und hervorragenden Haftungseigenschaften auf Stahlblech. Der Spachtel lässt sich in dünnen Schichten zum Schutz des Untergrundes sehr leicht auftragen und schleifen. Der Rostschutz erhöht sich um 100% beim Einsatz des Anti Korrosionsspachtels.

::: EINSATZGEBIET

Ein spezieller Spachtel für den perfekten Rostschutz von Anfang an, für alle Arbeiten, bei denen es auf einen erweiterten Rostschutz ankommt (z.B. Garantiarbeiten).

- Rostschutzgarantie
- Oldtimer Restauration
- Farbton rotbraun
- leicht aufzutragen
- einfach zu schleifen
- sehr gute Haftung

::: PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN:

Lieferviskosität bei 20°C:	pastös
VOC-Gehalt:	2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l
Farbton:	rotbraun
Spez. Gewicht:	1,8 - 1,9 g/cm ³

:: VERARBEITUNG

UNTERGRUND:

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Eine gute Haftung wird nur auf gut angeschliffenen Untergründen erreicht. Die Spachtelmasse ist nicht für verzinkte Oberflächen geeignet.

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, 5 Minuten

REAKTIONSTEMPERATUR:

mindestens +5°C.

AUFTRAG:

Spachteln

TROCKENZEIT:

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 16 - 30 Min

SCHLEIFBARKEIT:

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Hand oder Maschinenschliff - Trocken mit P120 - P320

ÜBERARBEITUNG:

Der Anti Rust Putty kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden

- Polyesterspachtel
- Spray oder Spray Plus
- 1K Füller
- Füller 540
- Vario Füller

oder mit allen gängigen, sich im Markt befindlichen 2K - Acrylfüllern.

LAGERUNG:

Ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20° C im geschlossenen Originalgebinde

::: LAGER- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +10 bis +30°C. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

Hinweis: Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen. Das Produkt auf Raumtemperatur natürlich akklimatisieren.

::: HINWEIS

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 18°C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20°C eingestellt werden.

::: 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, Untergründe 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