

UPS ALU

SPACHELMASSE

01/10
Mai 2010

:: CHARAKTERISTIK

2-komponentige Polyester-Füll- und Ziehspachtelmasse, die aufgrund des Aluminiumanteils eine sehr hohe Dichte aufweist. Die plättchenförmige Struktur des Aluminiumanteils verleiht diesem Spachtel eine außerordentliche Ziehfähigkeit. Er kann durch die thixotrope Einstellung problemlos auch an senkrechten Flächen aufgetragen werden.

:: EINSATZGEBIET

Besonders gut geeignet zum Füllen tiefer Unebenheiten und Beulen an KFZ-Karosserieteilen.

:: PRODUKTDATEN

	Polyesterspachtelmasse	Härterpaste
Verpackung	Dosen / Kartuschen	Tuben/Kartuschen
Farbton	silber	rot
Spez.Gewicht	1,81 g/ccm	1,1 g/ccm
Härterzugabe:	2-3% BPO-Härterpaste	
Lagerstabilität (kühl und trocken)		mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

:: VERARBEITUNG

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Eine gute Haftung wird auf vielen grob angeschliffenen Untergründen, wie z.B. Hölzer und Metalle erreicht.

Dosierung: Das Mischungsverhältnis von 100 Gewichtsanteilen Polyesterspachtelmasse und 2-3 Gewichtsanteilen Härterpaste darf nicht überschritten werden. Eine Härterüberdosierung kann zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem führen. Um kürzere Durchhärungszeiten, besonders im Winter, zu erreichen, wird empfohlen die angeschliffenen, metallischen Flächen vor dem Aufbringen des Reparaturspachtels mittels einer Heizsonne vorab zu erwärmen.

Topfzeit: Bei einer Raumtemperatur von 18-20°C beträgt die Verarbeitungszeit (Mischvorgang von Spachtelmasse und Härter) 4-5 Minuten.

Trockenzeit: Bei einer Raumtemperatur von 18-20°C beträgt die Wartezeit 20-30 Minuten bis die abspachtelte Fläche bearbeitet werden kann. Wärme verkürzt, Kälte verlängert die Trocken- bzw. Aushärtezeit.

:: VORSICHTSMAßNAHMEN

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

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 werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE