

UPS FASER

SPACHELMASSE

01/20
November 2020

:: CHARAKTERISTIK

Das Produkt ist ein lösungsmittelbeständiger glasfaserverstärkter Armierungsspachtel. Durch den sehr hohen Glasanteil ist dieses Produkt zum Überbrücken kleinerer Rostlöcher und zum Verstärken von dünn gewordenen Blechen besonders geeignet. Jedoch ist darauf zu achten, dass vor dem Aufspachteln von Faserspachtel unbedingt eine dünne Basisspachtelschicht als Haftvermittler auf dem angeschliffenen Untergrund aufgezogen werden muss.

:: EINSATZGEBIET

Karosserie-, Fahrzeugbau und Autolackierbetriebe

Mit Basisspachtel als Haftvermittler geeignet zum Ausspachteln tiefer Unebenheiten und Beulen an Kraftfahrzeug-Karosserien im PKW-, LKW- und Schienenfahrzeugbereich; zur Reparatur von und aus GFK gefertigten Kunststoffkarosserien und -teilen.

Modellformbau

Zum Bau von Prototypen und Fahrzeugteilen im Gestaltungsbereich wird dieses Produkt ebenfalls eingesetzt.

GFK - Teilebau (Polyester)

Bei allen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen gefertigten Teilen kann dieses Produkt sowohl bau- als auch reparaturseitig als Füll- und Ausgleichsmasse eingesetzt werden.

:: PRODUKTDATEN

Materialdaten

	Polyesterspachtelmasse	Härterpaste
Verpackung	Dosen / Kartuschen	Tuben/Kartuschen
Farbton	gelb	rot
Spez.Gewicht	1,36 g/ccm	1,1 g/ccm
Lagerstabilität (kühl und trocken)		mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebilde

VOSSCHEMIE GMBH

Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen
Germany
www.vosschemie.de

SITZ DER GESELLSCHAFT
Uetersen

AMTSGERICHT
Pinneberg – HRB 0265 EL
USt-Id-Nr.: DE134800975
ILN: 41 02870 00000 8

GESCHÄFTSFÜHRER
Dieter Voss, Klaus Voss,
Hans-Joachim Rohde

NIEDERLASSUNGEN
Ratingen, Oschatz, Kolbermoor

Qualitätsmanagement-System
zertifiziert von LLOYD'S nach
der Qualitätssicherungsnorm
DIN EN ISO 9001 : 2015



:: VERARBEITUNG

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Eine gute Haftung in Verbindung mit einem beigemischtem Basisspachtel, oder mit einer aus Basisspachtel vorab aufgetragenen Haftbrücke, wird auf allen grob angeschliffenen Untergründen, wie z.B. H Hölzer, Metalle und Polyesterlamine (nicht bei thermoplastischen Acrylsystemen), 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 Durchhärtungszeiten, besonders im Winter, zu erreichen, wird empfohlen, die angeschliffenen, metallischen Flächen vor dem Aufbringen des Spachtelmasse mittels einer Heizsonne vorab zu erwärmen.

Topfzeit: Bei einer Raumtemperatur von 18-20°C beträgt die Verarbeitungszeit (Mischvorgang von Spachtelmasse und Härter) 3 - 4 Minuten.

Trockenzeit: Bei einer Raumtemperatur von 18-20°C beträgt die Wartezeit 15 - 20 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