

Top Tech V3304

2-Komponenten-Primer (A+B) 2-components primer (A+B)

Beschreibung: Primer zur Verbesserung der Haftfähigkeit auf apolarem Untergrund. Geeignet für EPDM, PP, PE, ABS und andere apolare Materialien.

Description: Primer to prepare low surface energy substrates before bonding. This primer system is specially developed for EPDM, PP, PE, ABS and other low energy surfaces.

Technische Information/Technical information:

Anwendung: Der Untergrund muss sauber, trocken und absolut fettfrei sein. Reinigungsmittel sollten anhand des zu reinigenden Untergrundes gewählt werden; empfehlenswert sind z.B. Ethylen-Acetat, Methyl-Ethyl-Keton oder Cyclohexan. Eine dünne Schicht Primer aufbringen. 30 bis 60 Sekunden trocknen lassen. Heißluftpistole (optimal 90°C) oder Infrarotlicht beschleunigen den Trocknungsprozeß und ermöglichen eine Re-Aktivierung des Primers auch 5 Tage nach Aufbringen. Werkzeuge: sauberes Tuch, Pinsel oder Sprühflasche. Nicht mehr als einlagig auftragen! Vor Aufbringung des Klebebandes muss der Untergrund trocken sein. Eine Stunde nach Auftragen des Primers muss das Klebeband aufgebracht werden.

Application: The surface has to be clean, dry and free of any kind of grease. Choose the right cleaner for your surface. Advisable are e.g. ethylen-acetat, methyl-ethyl-keton or cyclohexane. Apply only a thin film of primer. Drying time 30 to 60 seconds. Hot-air gun (optimized 90°C) or infrared light accelerate the dry process. Due to that it is possible to re-activate the primer still 5 days later after application of the primer. Application tools: clean cloth, brush bottle or a sprayer. Do not apply more than one layer! The surface has to be dry before tape is applied. Tape has to be applied 1 hour after application of the primer.

- | | |
|--|---------------------|
| • Mischungsverhältnis/mix ratio | 4:1 |
| V3304 A: | 4 Liter |
| V3304 B: | 1 Liter |
| • Verarbeitungstemperatur/application temperature: | 15°C bis/up to 27°C |
| • Lagerbedingungen/storage conditions: | |
| In kühlen und gut belüfteten Räumen lagern/ | (20°C/50% RF) |
| Has to be stored in cool and well ventilated rooms | (20°C/50% RF) |
| • Lagerdauer im getrennten Zustand/storage time in separated condition | 6 Monate/months |
| • Lagerdauer im gemischten Zustand/storage time in mixed condition | 3 Monate/months |

Sicherheitsbestimmungen: Anwender sollte Sicherheitsbrille und Handschuhe tragen. Gute Entlüftung der Räume erforderlich. Von Zündquellen fernhalten. Im Arbeitsbereich nicht trinken, essen und rauchen.

Safety instructions: User/personal should wear safety glasses and solvent-resistant gloves. Well ventilated rooms are necessary. Keep away from ignition sources. Do not drink, eat or smoke in working area.

Spezifikation zu VbF/specification to VbF:	B=Hoch entzündlich/high inflammable
Entsorgung/waste disposal:	Sondermüll/hazardous waste
Entsorgungsschlüssel/waste disposal key:	57306 (lösemittelhaltige Kunststoffbehälter/ solvent containing plastic sludges)
Entsorgungsschlüssel lt. EAK/waste disposal key EAK	070208 (andere Reaktions- und Destillationsrück- stände/other residues of chemical reaction and distillation)
R-Satz:	10, 11, 19, 20/21, 36/37, 38
S-Satz:	2, 16, 25, 26, 29, 33
Gefährliche Bestandteile/hazardous ingredients	Tetrahydrofuran, Xylen
Code Buchstaben/code letter:	F / X/ X _n

Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.