



Technisches Datenblatt

UNI SPRAY Sprühprimer

Der UNI Sprühprimer ist ein hochwertiger lösungsmittelhaltiger Synthetik-Kautschuk zur Optimierung der Haftbarkeit von allen Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Kautschuk-Klebebändern. Er ist auf vielen Untergründen wie z.B. Gips, Beton, Zementputz, Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk mit Fugenglattstrich sowie auf Holzwerkstoffen und Holz einsetzbar.

VORTEILE

- Starke Haftbrückenerhöhung
- Transparent
- Schnelle Verarbeitung
- Kurze Ablüftzeit
- Bildet Hafifilm, selbstklebend

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Inhalt - ml	Kartoninhalt
3ALLW	500 ml	12 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Synthetischer Kautschuk	Verarbeitungstemperatur	-5–35 °C
Ablüftzeit Sommer / Winter	10 min / 20 - 40 min	Verbrauch	50 lfm bei 4 cm Breite
Lagerung	12 Monate ungeöffnet; trocken, dicht; + 5 °C - + 25 °C , keine direkte Sonneneinstrahlung		

UNI SPRAY Sprühprimer

ANWENDUNG

Den UNI Sprühprimer sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Bei sehr stark saugenden Oberflächen den Vorgang wiederholen. Die eingesprühte Oberfläche vor Feuchtigkeit, Staub etc. schützen. Die Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen. Der UNI Sprühprimer ist nicht anstrichverträglich. Lacke, Farben und Kunststoffe könnten angelöst werden. Bei Pausen den Spraykopf mit einem Tuch abwischen.

Geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

