



VORTEILE

- starke Haftbrückenerhöhung
- transparent
- schnelle Verarbeitung
- kurze Abluftzeit
- bildet Haftfilm, selbstklebend

UNI 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 allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Gips, Beton, Zementputz, Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk mit Fugenglattstrich sowie auf Holzwerkstoffen und Holz einsetzbar.

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN GRÖSSEN

Gebindegröße	500 ml
Kartoninhalt / Dosen	12

PRODUKTDATEN

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

INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL
VERDÄMMT BESSER

VERARBEITUNGSRICHTLINIE

UNI Sprühprimer

Geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

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.



INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL
VERDÄMMT BESSER