



Technisches Datenblatt

UNI Primer

UNI Primer ist ein hochwertiger, lösungsmittelhaltiger Kunstharzvoranstrich, der zur Untergrundvorbereitung zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern dient. Einsetzbar auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Beton, Ziegel, Holz, etc. Vorteile gegenüber Bitumen-Voranstrich: bis 100 °C temperaturbeständig und kann auch bei -10 °C noch verarbeitet werden; dringt bis 3 mm in die Oberfläche ein und bildet eine feste Verbindung zwischen Werkstoffen und Kleber; schnelle Austrocknungszeit: im Sommer ca. 10 min., im Winter 30 - 45 min.

VORTEILE

- Starke Haftbrückenerhöhung
- Verarbeitbar ab -10° C
- Beständig bis + 100° C
- Schnell abtrocknend und sparsam im Verbrauch
- Besonders im Winter empfehlenswert

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Kartoninhalt
3ALLW1	Dose	1 l	9 Dosen
3ALLW5	Kanister	5 l	1 Dosen

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit	100 °C	Verarbeitungstemperatur	-10–35 °C
Trocknungszeit Sommer / Winter	10 min / 30 - 45 min	Verbrauch	5 m ² / Liter
Lagerung	12 Monate ungeöffnet; Achtung: leichte Entflammbarkeit		

UNI Primer

ANWENDUNG

Den UNI Primer gleichmäßig mit Rolle oder Bürste auftragen (poröse Oberflächen zweimalig einstreichen) und trocknen lassen.
Nur in gelüfteten Bereichen anwenden!

Geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

