

## GREWI UNI-PRIMER

### Haftvermittlung/-verbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern

#### Einsatzbeispiele

Haftvermittlung/-verbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z. B. Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bitumiert), Holzwerkstoffen, Holz (gehobelt oder sägerau) und Bauwerkstoffe allgemein

#### Allgemeine Informationen

Die Trocknungsdauer kann je nach Materialuntergrund (saugend, nicht saugend, feucht etc.) und Temperatur variieren. Der Primer muss bis zur vollständigen Durchhärtung vor Feuchtigkeit geschützt werden. Nach der Durchhärtung muss das Objekt bei Regen oder Schnee z. B. mit einer diffusionsoffenen Plane abgedeckt werden.

Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstoffilmstärke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.

#### Vorbereitung

Produkt vor dem Anwenden auf Verarbeitungstemperatur akklimatisieren. Nicht spontan mit Heizgeräten erwärmen. Die Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein.

#### Anwendung

Vor Verarbeitung homogen aufrühren/aufschütteln!

Der Primer wird mittels Pinsel oder Lackrolle auf die Oberfläche aufgetragen.

Stark poröse Oberflächen evtl. zweimal behandeln. Auf gleichmäßigen Auftrag achten.

Vor dem Anpressen des Klebebandes den Primer je nach Temperatur und Untergrund bis zur Transparenz ablüften lassen.

#### Technische Daten

Basis	wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Farbe im ausgehärteten Zustand	transparent
Viskosität nach Brookfield (06/50 min <sup>-1</sup> ) bei +20 °C	ca. 2 500 mPa.s
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Ablüftzeit bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas	ca. 9 min
Einfrierbeständigkeit	bis -26 °C
Auftragsmenge je nach Trägermaterial	ca. 100 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperaturen Primer	von +5 °C bis +30 °C

#### Zertifikate / Prüfberichte

Französische VOC-Emissionsklasse C

#### Besondere Eigenschaften

- Bildet nach Aushärtung einen glatten, nicht dauerklebrigen Film
- Lösemittelfrei
- Gute Wärmeklebfestigkeit

#### Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

#### Reinigung

Der Primer lässt sich im frischen Zustand mit Wasser reinigen. Die Reinigung von ausgehärtetem Primer ist in der Regel nur mechanisch möglich.

#### Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -26 °C bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.