

Lösungsmittelhaltiger Kautschukkleber für den Voranstrich von Klebändern auf porösen oder rauen Untergründen

Produktbeschreibung:

TACOPRIM Sprühprimer hat sich als Haftbrücke für Klebänder auf porösen oder rauen Untergründen (Holzweichfaserplatten, Holz, Putz, Mauerwerk, usw.) bewährt.

Besondere Vorteile:

- Sprühmenge 3-stufig einstellbar
- Düse horizontal und senkrecht drehbar
- Abdichtende Wirkung, schützt Klebstoff vor Feuchtigkeit
- Hohe Sofortklebekraft, kurze Abluftzeit
- Ergibt transparent / beigen Film
- Sehr ergiebig, ca. 250 g/m²

Verarbeitung:

Untergrund, Anschlüsse und zu verklebende Materialien müssen sauber, trocken, staub-, öl-, und fettfrei sein. Beton- und Zementreste sind zu entfernen.

Sämtliche Flächen, die keine Verklebung zum Ziel haben sind abzudecken. **TACOPRIM Sprühprimer** gleichmäßig auf den Untergrund in der späteren Klebandbreite auftragen, saugende Untergründe mehrfach großzügig besprühen (in einem Durchgang). Eingesprühte Oberflächen müssen vor Staubpartikeln und Feuchtigkeit geschützt werden.

Je nach Temperatur und Untergrund zwischen 15 und 45 Minuten antrocknen lassen. Feuchte oder niedrige Temperaturen erhöhen die Zeit bis zur vollständigen Trocknung. Primer bleibt klebrig. Die vollständige Trocknung ist durch einen vorsichtigen Fingerdruck zu prüfen, ist kein Abdruck mehr zu sehen, ist die geprimerte Fläche für die Verklebung vorbereitet.

Der Sprühkopf ist zweifach drehbar. Durch Drehen der Düse kann der Sprühstrahl horizontal oder vertikal ausgerichtet werden. Durch Drehen des ganzen Sprühkopfes auf die Positionen Low, Medium, oder High wird die Sprühmenge reguliert.

Reinigung:

Spritzer sind sofort zu entfernen. Um eine Verklebung des Sprühkopfes zu verhindern, Behälter nach dem Gebrauch umdrehen und den Sprühkopf kurz betätigen. Anhaftende Klebstoffreste mit einem Reinigungstuch entfernen.

TACOPRIM Sprühprimer ist nicht überstreichbar. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

Technische Daten:

Basis:

Lösungsmittelhaltiger Kautschukkleber

Farbe im ausgehärteten Zustand:

Transparent, beige

Dichte nach EN 542 bei +20°C:

ca. 0,740 kg/L

Mindestverarbeitungstemperatur:

ab -5°C

Untergrund / Umgebungstemperatur

Mindestverarbeitungstemperatur:

ab +10 °C

Spraydose / Material

Ablüftzeit bei +20 °C, 50% r.F:

ca. 15 – 45 min

Auftragsmenge je nach Trägermaterial:

ca. 200 – 300 g/m²

Lieferform:

Inhalt: 12 Dosen / Karton

500 ml / Dose

