



Prepare & Finish

PERFEKTE VORBEREITUNG UND FINISH FÜR KLEB- UND DICHSTOFFE

- ✓ Reinigen, Entfetten und Glätten
- ✓ Professionelles Glätten von allen Dichtstoffen
- ✓ Überlackierbar ohne Abspülen*
- ✓ Praktische Verpackung mit hoher Effizienz (Bag-on-Valve)

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Wässrige Mischung aus Tensiden und Alkoholen
- Form: Flüssig
- Farbe: Transparent
- Geruch: Charakteristisch
- Relative Dichte (bei +20 °C): 1
- pH: 7 (neutral)
- Verbrauch pro 400ml:
 - +/- 70 Laufmeter (Vor- und Nachbereitung)
 - +/- 12 m² (Reinigung vor dem Verkleben)
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei

Verpackung

Prepare & Finish - Aerosol (Bag on Valve)
400ml

120050217

Produkt

Eigenschaften

Prepare & Finish ist pH-neutral, daher sicher auf jeder Oberfläche, kompatibel mit jeder Art von Kleb- oder Dichtstoffen und entfernt sowohl Feinstaub als auch Fett und Fingerabdrücke. Reinigen und Entfetten für eine perfekte Verbindung ohne das Risiko von Fleckenbildung. Das Glätten mit Prepare & Finish sorgt für eine perfekt glatte und geschlossene Fuge, beschleunigt die Aushärtung der Polymere und reduziert das Risiko von Schimmelbildung an Sanitärfugen. Enthält keine Treibgase, ist biologisch abbaubar und ungiftig.

*Kann ohne Spülung überstrichen werden, wenn die Oberfläche dies zulässt.

Anwendungen

- Entfetten und Reinigen vor dem Verkleben und Abdichten
- Glätten von Fugen
- Verträglich mit MS-Polymeren, Silikonen, Acryl-Dichtstoffen, PU-Klebstoffen, etc.

Verwendung

Reinigung vor dem Verkleben und Abdichten

- Entfernen Sie so viel losen Schmutz wie möglich mit einer Bürste oder einem Tuch.
- Sprühen Sie die Oberfläche ein. Behandeln Sie beim Verkleben beide Oberflächen.
- Warten Sie für ca. 30 bis 60 Sekunden.
- Entfernen Sie losen Schmutz mit einem sauberen Mikrofasertuch.
- Lassen Sie die Oberflächen einige Minuten abdampfen, bevor Sie Kleb- oder Dichtstoff auftragen.

Fugenbearbeitung

- Befeuchten Sie den Spatel, das Applikationswerkzeug oder den Finger mit Prepare & Finish.
- Glätten Sie die Verbindung und entfernen Sie überschüssiges Material.

