

# PREPARE & FINISH

## PERFEKTE VORBEREITUNG UND FINISH FÜR KLEB- UND DICHTSTOFFE

Reinigen, Entfetten und Glätten

Professionelles Glätten von allen Dichtstoffen

Überlackierbar ohne Abspülen\*

Praktische Verpackung mit hoher Effizienz (Bag-on-Valve)



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

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 mit Prepare & Finish 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. Es ist wenn die Oberfläche dies zulässt.



## Verfügbare Verpackungen und Farben

EAN-Code	Beschreibung
5414195023518	Prepare & Finish - Aerosol (Bag on Valve) 400ml

## Anwendungen

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

## TECHNISCHE INFORMATION

### Spezifikationen

- 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 m<sup>2</sup> (Reinigung vor dem Verkleben)
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei

### Sicherheitsdatenblatt

[prepare-finish-sds-de-230729.pdf](#)

### Waschmittel Datenblatt

[website-prepare-and-finish-67037-rev001.pdf](#)

### Technisches Datenblatt

[prepare-finishnovatechtec2026-01-19-12-04-06de-at.pdf](#)

## ANLEITUNG

### 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.