



# Tec7 Cleaner

UNIVERSELLER REINIGER UND ENTFETTER

- ✓ Bearbeiten von Klebnähten und Fugen
- ✓ Reinigen von Arbeitsgeräten
- ✓ Entfernt ungehärtete Tec7-Klebstoffe und -Dichtungen

Reinigen und entfetten

## Technische Informationen

- Farbe: farblos.
- Geruch: leichter Lösungsmittelgeruch.
- Zustand bei Raumtemperatur: flüssig.
- Siedepunkt: 138°C - 175°C.
- Dampfdruck: 1,0 KPA 20°C.
- Rohdichte: 0,72 - 25°C.
- Flammpunkt: 27°C.
- Selbstentzündung: 208°C.
- Haltbarkeit: 36 Monate, in geschlossener Originalverpackung, trocken, kühl und frostfrei lagern.

## Verpackung

Tec7 Cleaner - 200ml	12 Do / Karton
Tec7 Cleaner - 500ml	12 Do / Karton
Tec7 Cleaner - Kanister 5l	4 Ka / Karton

## Produkt

### Eigenschaften

- Ideal für die Verarbeitung von Tec7-Nähten
- Entfernt nicht-ausgehärtete Tec7 Produkte
- Greift die meisten Oberflächen nicht an
- Lässt keinen fettigen Film zurück

### Anwendungen

- Nachbearbeitung von Nähten
- Entfetten und Reinigen aller Oberflächen, bevor Leim und Abdichtungsprodukte verwendet werden
- Entfernen von Leimresten von Aufklebern oder Etiketten
- Entfernen von Resten von Kontaktleim
- Entfetten und Reinigen von Werkzeug und Baustellenausrüstung, sowohl Handgeräte als auch Maschinen- greift Lack und Kunststoffe nicht an
- Schnelles und sicheres Entfetten von Ferro- und Non-Ferrometallen bevor Verleimung oder Farben. Tec7 Cleaner wird bei Leichtmetallen keine Oxidationsschicht bilden.

## Verwendung

- Einsprühen und einige Minuten einwirken lassen.
- Die Verunreinigung mit einem sauberen Mikrofaser Tuch abreiben und trocknen.
- Wiederholen Sie dies bei Bedarf.
- Vor dem Verkleben vollständig verdunsten lassen.

Test an einer unauffälligen Stelle auf Farbechtheit. Tec7 Cleaner löst frisches Dichtungsmittel auf. Bei der Fertigstellung des Dichtungsmittels in kleinen Dosen auf den Spatel auftragen, um Fleckenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie HP Clean als lösungsmittelfreier Reiniger auf Naturstein. Verwenden Sie Multiclean zum Entfernen von natürlicher Verschmutzung.



