

TwinBond Clean



VORBEHANDLUNG DER FASSADENPLATTEN

- ✓ Reiniger für chemische Verschmutzung.
- ✓ Sicher und schnell.
- ✓ Gründlich und ohne Rückstände.

Technische Informationen

- Siedepunkt/Siedetrajekt °C: 130 - 166.
- Dampfdruck /20°C hPa: 4,6.
- Relative Dichte/20°C: 0,75.
- Aggregatzustand /20°C: flüssig.
- Flammpunkt °C: 24.
- Selbstentzündung °C: 200.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische Viskosität, mm²/s/20°C: 1.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) %: 100.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) g/l: 710.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Für spezifische technischen Informationen pro Verpackung, bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

TwinBond Clean - Aerosol 500ml	550343924
TwinBond Clean - Dose 5L	550341924

Produkt

Eigenschaften

Zum Entfernen von Klebstoff, Dichtungsmitteln, Silikonen, Öl, Fett und Wachs. Auch zur Endbearbeitung von Kitt. Aliphatisches Kohlenwasserstofflösungsmittel; sicher im Gebrauch auf den meisten Materialien, wie farbebehandelten Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Formica und den meisten Kunststoffen.

Verwendung

- Anbringen und je nach Verschmutzung einwirken lassen.
- Die gelöste Verschmutzung abwischen.
- Falls nötig, die Behandlung wiederholen.

Vor dem Verkleben zwei Minuten verdunsten lassen.