

TwinBond Clean



VOORBEHANDELING GEVELPLATEN

- ✓ Reiniger voor chemische vervuiling.
- ✓ Veilig en snel.
- ✓ Grondig en zonder residu.

Technische Eigenschappen

- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- Dampspanning/20°C hPa: 4,6.
- Relatieve dichtheid/20°C: 0,75.
- Fysische toestand/20°C: vloeibaar.
- Vlampunt °C: 24.
- Zelfontbranding °C: 200.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Geur: kenmerkend.
- Dynamische viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm²/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 100.
- Vluchtige organische stof (VOS) g/l: 710.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

TwinBond Clean - aerosol 500ml	550343924
TwinBond Clean - blik 5L	550341924

Product

Karakteristieken

Voor het verwijderen van lijmresten, afdichtingsmiddelen, siliconen, olie, vet en was. Ook voor het afwerken van kit. Alifatisch koolwaterstof oplosmiddel, veilig in gebruik op de meeste materialen zoals gevelde oppervlakken, vinyl, glas, rubber, formica en de meeste kunststoffen.

Gebruik

- Aanbrengen en laten inwerken naargelang de vervuiling.
 - De losgekomen vervuiling wegwrijven.
 - Indien nodig de behandeling herhalen.
- 2 minuten laten verdampen vóór verlijming.