



# XPR-90 Wax & Glue Remover Ramen en Deuren

VERWIJDEREN VAN LIJMRESTANTEN EN WAX

- ✓ Ideaal voor horizontaal & verticaal gebruik.
- ✓ Loopt niet af.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatische koolwaterstofoplosmiddel, bindmiddel en citrusextracten.
- 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 mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 100.
- Vluchtige organische stof (VOS) g/l: 710.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

XPR-90 Wax & Glue Remover Ramen en Deuren - aerosol 500ml

683830116

## Product [90-WG R&D]

### Karakteristieken

Veelzijdig in gelvorm, ook voor verticale toepassingen. Alifatisch koolwaterstofoplosmiddel met toevoeging van limoen extracten. Veilig in gebruik op de meeste materialen en is ontwikkeld voor het verwijderen van hars- en lijmresten, zelfs uitgeharde.

### Toepassingen

Voor het veilig verwijderen van:

- lijmresten (bij het monteren van o.a. verstekverbindingen)
  - lijmresten van beschermkurk tussen glas
  - transporttapes, beschermfolies en labels
  - beschermingwax en ondehouds- en renovatieproducten
- Veilig op poedercoatings, glas, kunststoffen,...

## Gebruik

---

- Aanbrengen en laten inwerken.
- De losgekomen vervuiling wegwrijven met een zuivere doek.
- Indien nodig de behandeling herhalen.
- Het oppervlak steeds nabehandelen met Multifoam.