

# OPLOSMIDDEL AFBIJTMIDDEL REINIGINGSMIDDEL LIJMEN, HARSEN, PU-SCHUIMEN EN RESIDU'S



## BUILDING DECAPNET

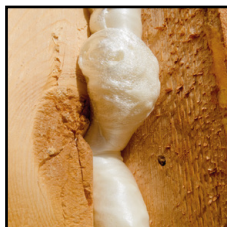
OPLOSMIDDELEN,  
SMEERMIDDELEN EN DIËLEKTRICA

### ACTIE

- Ontvetten
- Strippen
- Reinigen



Real-contrôle (abo)



### INNOVATIE:

- Uistekend oplosmiddel voor ontbinding, eliminatie en reiniging.
- Efficiënt op talrijke residu's vóór of na polymerisatie: harsen, PU-schuim, lijmen, ...
- Lager verbruik vanwege zwakke volatiliteit.

### VEILIG:

- Vervanging voor CMR-oplosmiddelen: toluen xyleen/acetone mengsels, methyylisobutylketon.
- > 80% biodegradeerbaar (OESO 301A op 28 d).
- Gegarandeerd zonder gevaarlijke, giftige, irriterende of sensibiliserende substanties.
- Geen aantasting van oppervlakken.

### TIP:

- Ideaal voor het elimineren van:
  - Stijve polyurethaanschuimen vóór of na polymerisatie.
  - Lijmen vóór of na polymerisatie: tweecomponenten epoxy's, urethanen-acrylaten, polyol-polyurethanen.
  - Harsen voor carrosserie, etiketten, sporen van lijm en stickers, ...
- Kan worden gebruikt om het toepassingsmateriaal van lijmen, PU-schuimen, bekledingen en verven te reinigen (polyurethanen, epoxy's, polyesters, bis-GMA).

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Klaar voor gebruik. ■ Voer een voorafgaande test uit op plastics en geschilderde oppervlakken.
- TOEPASSING OP ONDERGROND** (lijmen, films van PU-schuim, ongewilde of overmatige spatten): ■ Een Profibre, afdroogpapier e.d. rijkelijk bevochtigen. ■ Toepassen op de te reinigen oppervlakken. ■ Enkele minuten laten inwerken. ■ Afvegen om het opgeloste residu te verwijderen.
- TOEPASSING DOOR ONDERDOMPELING** (toepassings- en spuitmateriaal): ■ Gebruik in al of niet verwarmd (max. 70°C) weekbad, met of zonder ultrasoon (max. 10 min. ultrasoon aan het einde van de cyclus). ■ Contacttijd varieert volgens de hoeveelheid te verwijderen residu's: hoe dikker de film residu, hoe langer de nodige contacttijd. ■ Temperatuur van het bad: hoe hoger de gebruikstemperatuur, hoe sneller de actie. ■ De gereinigde onderdelen laten uitlekken, afdrogen of droog blazen.

### KENMERKEN:

- Aspect: heldere gele vloeistof
- Parfum: mango (lichte toets)
- Volumetrische massa = 1.090 kg/m<sup>3</sup>.
- Vriespunt: -15°C.
- Vlampunt: 90°C.

### VERPAKKINGEN:



Bus van 1 L



Bus 20 L