



Categorie:
Ontvetters

Producttechnische Fiche

ACRYSOL

Revisiedatum:
2014-12-16
Vervangt:
2009-01-20

Beschrijving

Krachtige reiniger en ontvetter op solventbasis voor verwijderen van hardnekkige lijmresten, mastiek, tectyl, overspray, teer, vet, olie, was, silicone, boenwas... enz

Toepassingen

- in de automobielsector voor het ontvetten voor het (her)sputten van koetswerk
- in de bouwnijverheid voor het verwijderen van stopverf- en siliconenresten
- in de metaalconstructie voor het verwijderen van vet en was
- In de verfindustrie voor het verwijderen van niet opgedroogde verf, en resten van kleefband
- In de meubelbranche voor het ontvetten, ontwaxen en ontwassen. Voorbereiding voor het verven of vernissen
- Alle ontvetting van metalen, RVS, en non-ferro

Eigenschappen

- Snelwerkend
- Sneldrogend
- Economisch in verbruik
- Handig in gebruik

Gebruiksaanwijzing

Met een zachte schone doek het te reinigen oppervlak inwrijven met ACRYSOL. Vervolgens afvegen en indien nodig de handeling herhalen. Tenslotte droogwrijven met een zachte schone doek.

In geval van twijfel, eerst testen op een minder zichtbaar proefoppervlak!

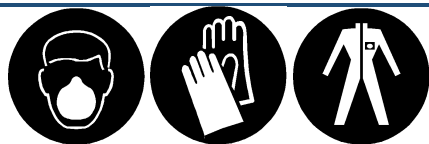
Verbruik – Dosering

Zuiver gebruiken

Algemene kenmerken

Uitzicht:	Vloeibaar preparaat
Geur:	Kenmerkend
Viscositeit (20°C):	1 mPa.s
Relatieve dichtheid (20°C):	0.759 kg/L
pH:	/
Zelfontbranding:	250°C
Vlampunt:	< 0°C
Wateroplosbaarheid:	Onoplosbaar
Dampspanning (20°C):	4200 Pa
Kookpunt/kooktraject:	100 – 142°C
Smeltpunt/smeltraject:	< 0°C

Voorzorgen bij gebruik



Verpakking – Opslag

- 12x 500ml (aërosol) – 12x 1L – 4x 5L – 25L – 200L
- Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkage te voorkomen

Inlichtingen

Sofel bvba

IP Klein Frankrijk - Weverijstraat 6 - B-9600 Ronse
T. +32 55 301 640 - F. +32 55 305 118
E. info@sofel.be - W. www.sofel.be