

## Adhesive Remover

Revisie: 13/03/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van laagkokende solventen
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	Ca. 0,85 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	97 %
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

### Productomschrijving

Adhesive Remover is een transparant solventmengsel geschikt voor het verwijderen van verse lijmvlakken, reinigen en ontvetten van metalen ondergronden.

### Eigenschappen

- Verwijdert verse lijmvlakken
- Reinigt en ontvet
- Laat geen residu achter
- Sneldrogend
- Licht ontvlambaar
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

### Toepassingen

- Geschikt voor het verwijderen van verse lijmvlakken en reinigen van borstels, spatels en lijmkammen.
- Verwijderen van uitgeharde resten contactlijm.
- Zeer krachtige reiniger en ontvetter van metalen ondergronden en te verlijmen substraten.
- Niet geschikt voor polystyreen en plexiglas.

### Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 400 ml aerosol

### Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Aerosol goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Na het aanbrengen het oppervlak droogwrijven met een schone doek, steeds in dezelfde richting. Vooraf mogelijke aantasting van het oppervlak uittesten.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

### Opmerkingen

- Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen.

### Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.