

## Label Remover Citrus

Revisie: 18/03/2022

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van solventen
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Op citrusbasis reiniger met sinaasappelgeur.

het oppervlak.

### Eigenschappen

- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken
- Bevat natuurlijke solventen
- Reinigt en ontvet
- Niet-agressief mengsel.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

### Toepassingen

- Deze reiniger is geschikt voor het verwijderen van verse lijmresten.
- Ontworpen voor gebruik op gevoelige oppervlakken en materialen.
- Multifunctionele reiniging.

### 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.

### Leveringsvorm

*Kleur:* Licht oranje

*Verpakking:* 400 ml aerosol

### Houdbaarheid

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

### Ondergronden

*Soorten:* Kunststoffen, metalen en glas

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Schud de bus goed voor gebruik en spuit op een afstand van ong. 20 cm van het object. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Laat een paar minuten inwerken.

Wrijf na het aanbrengen het oppervlak droog met een schone handdoek. Wrijf altijd in één richting. Test vooraf op nadelige effecten op

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 verwerkingsomstandigheden 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.