

Cleaner and Degreaser

Revisie: 9/04/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	100% koolwaterstof oplosmiddel
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	Ca. 0,75 g/ml
Zuurtegraad pH	Neutraal
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

Cleaner and Degreaser is een krachtige sneldrogende reiniger en ontvetter voor allerlei onderhouds- en montagewerkzaamheden.

Eigenschappen

- Reinigt en ontvet
- Laat geen residu achter
- Sneldrogend
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Geschikt om mechanische onderdelen te reinigen en te ontvetten. Ook geschikt om oppervlakken voor te bereiden alvorens lijm of voegkit aan te brengen.
- Voor het verwijderen van overtollige niet-uitgeharde MS, pu of silicone katten, teerresten, vet, was,...
- Kan gebruikt worden op de meeste ondergronden (metaal, kunststof, pvc,...) en laat geen residu na.

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.

Ondergronden

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.
Alle metalen en kunststoffen.

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 werkingssomstandigheden 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.