

## Click and Clean

Revisie: 2/03/2019

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Aceton
Consistentie	Aerosol

\*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Soudal NV gebruikt de goedgekeurde Feica testmethodes, welke ontwikkeld zijn om transparante en reproduceerbare resultaten te bekomen, zodat de gebruiker produkteigenschappen kan vergelijken. De FEICA OCF testmethodes zijn te raadplegen op: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA is een internationale organisatie die de Europese lijm-, mastiek- en ééncomponent polyurethaanschuimindustrie vertegenwoordigd. Info : [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

### Productomschrijving

Click and Clean is een product dat speciaal ontwikkeld werd voor de efficiënte inwendige en uitwendige reiniging van schuimpistolen en de reiniging van vers gemorst schuim. Click and Clean is afgevuld met HCFC- en CFC-vrije drijfgassen die bovendien totaal onschadelijk zijn voor de ozonlaag. Click and Clean is uitgerust met het Click&Fix systeem voor een gemakkelijke en snelle applicatie.

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij eventueel contact met de huid, overvloedig spoelen met water en zeep. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. In gesloten ruimtes voldoende verluchten.

### Eigenschappen

- Verwijdert al het vers gemorst schuim.
- Reinigen van tools zoals pistool.
- Goede ontvettende en reinigende eigenschappen

### Leveringsvorm

*Kleur:* kleurloos

*Verpakking:* 500ml aerosol

### Houdbaarheid

24 maanden in een ongeopende verpakking op droge en koele plaats (Tussen 5 en 25 °C)

### Verwerking

Gemorst schuim dadelijk verwijderen met schuimreiniger, uitgehard schuim enkel mechanisch te verwijderen. Pistool inwendig reinigen door bus op het pistool te draaien en een aantal keren de trekker over te halen, met telkens 10 - 15 seconden tussenpauze. Pistool uitwendig reinigen door gebruik te maken van de rode adapter.

Bustemperatuur: +5 °C - 30 °C

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.