

## Soudafoam 2K

Revisie: 13/10/2014

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Stabiel schuim, thixotroop
Uithardingsysteem	Polymerisatie door verharder
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	8 min
Snijdbaarheid (20°C en 60% R.V.)	Ca. 15 min. bij 20°C ( FEICA TM 1005-2010 )
Dichtheid	Ca. 35kg/m <sup>3</sup>
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C (uitgehard)
Verwerkingstijd*	te verwerken binnen 5 minuten na activatie
Schuimopbrengst	400ml geeft 10 liter ( FEICA TM 1003-2010 )
Krimp	<5% ( FEICA TM 1004-2010 )
Postexpansie	<3% ( FEICA TM 1004-2010 )
Celstructuur	Ca. 70 à 80% gesloten cellen
Brandklasse (DIN4102)	B2

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 lijmen, mastiek en one component schuim industrie vertegenwoordigd. Info : [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

### Productomschrijving

Soudafoam 2K is een tweecomponent, zelfexpanderend, gebruiksklaar polyurethaanschuim.

### Eigenschappen

- Professionele kwaliteit
- Snelle uitharding, onafhankelijk van de luchtvochtigheid
- Hoge vormstabiliteit (geen krimp of postexpansie)
- Uitstekende hechting op alle materialen (behalve op PE, PP en PTFE)
- Hoge isolatiewaarde, thermisch en akoestisch
- Uitstekende montage-eigenschappen

### Toepassingen

- Montage van ramen en deuren.
- Opvullen van holle ruimten.
- Aanbrengen van een akoestisch scherm.
- Optimaliseren van isolatie in koeltechniek.

### Leveringsvorm

*Kleur:* Lichtgroen

*Verpakking:* 400 ml aerosol (netto)

### Houdbaarheid

12 maanden in een ongeopende verpakking op droge en koele plaats. Rechtop stockeren

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Aangewezen bustemperatuur 10°C-25°C. Zorg ervoor dat deuren en/of ramen gesteld zijn alvorens de bus te activeren. De zwarte schijf onderaan de bus 5x naar rechts draaien, de bus 20x krachtig schudden met het ventiel naar beneden, het slangetje opschroeven en de bus met het ventiel naar onder leegspuiten. Het uitgespoten schuim dient een egale lichtgroene kleur te hebben. Zoniet de activatie herhalen. Na menging van de componenten dient de bus binnen de 5 minuten leeg gespoten te worden, om uitharding in de bus te vermijden. Daar het schuim nog expandeert tijdens het doorharden de voeg maar voor 1/3 vullen. Niet uitgehard schuim kan met cleaner of aceton verwijderd worden. Uitgehard schuim is enkel mechanisch te verwijderen.

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.

---

## Soudafoam 2K

---

Revisie: 13/10/2014

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Uitgehard schuim mechanisch verwijderen, nooit wegbranden. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

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.