

SOUDAL

SOUDAL



SOUDALFOAM FR HY GUN

FIRE RETARDANT
up to EI 240
FEUERWIDERSTAND
bis EI 240

**+ 25%
YIELD**

Fire Retardant PU Foam

Fire retardant single component PU Foam with non hazardous propellant.

- Fire rating of up to 240 minutes
- + 25% yield
- Excellent adhesion to many building materials

Applications:

- Suitable for fire retardant sealings of connection joints, ceilings and floors,
- Installation of door- and windowframes

Instructions for use:

- Shake can for at least 30 seconds before application
- Moist surfaces with water prior to application to achieve quicker curing and better cell structure.
- Apply with the valve pointed downwards.
- Fill cavities only partly as foam will continue to expand.
- If can is not emptied, clean valve and pipe thoroughly with Soudal Gun & Foam Cleaner.
- Remove uncured foam with Soudal Gun & Foam Cleaner before it hardens.
- Consult our Technical Data Sheet for more information.

Persons already sensitised to diisocyanates may develop allergic reactions when using this product. Persons suffering from asthma, eczema or skin problems should avoid contact, including dermal contact, with this product. This product should not be used under conditions of poor ventilation unless a protective mask with an appropriate gas filter (i.e. type A1 according to standard EN 14387) is used.



Brandschutz PU-Schaum

Feuerwehrender 1-komponentiger Polyurethanschaum mit ozonfreundlichem Treibgas.

- Bis zu 240 Minuten Brandschutz
- + 25% Ertrag
- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Untergründen.

Anwendungen:

- Flamm- und rauchdichte Abdichtungen von Anschlüssen zwischen Trennwänden, Decken und Fußböden.
- Montieren und Abdichten von Fenster- und Türumrandungen.

Verarbeitung:

- Dose mindestens 30 Sekunden kräftig schütteln.
- Um die Aushärtung zu beschleunigen und die Schaumstruktur zu optimieren, Haftflächen mit Wasser benetzen.
- Dose mit dem Ventil nach unten ausspritzen.
- Öffnungen nur teilweise füllen; der Schaum dehnt sich nach Anwendung weiter aus.
- Nach Gebrauch Ventil und Rohr gründlich mit Soudal Gun & Foam Cleaner reinigen.
- Frischen Schaum mit Soudal Gun & Foam Cleaner vor Aushärtung entfernen.
- Siehe Technisches Datenblatt für Anwendungs-Informationen.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.



Contains: Polyméthylène polyphénylisocyanate. Danger - Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.

Enthält: polymethylenpolyphenylisocyanat. Gefahr - Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. Kann bei längerer und wiederholter Exposition die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen> <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

UFI: YNEF-40CT-3008-UYNO

750 ml e

Use before: see bottom.
Mind. haltbar bis: siehe Boden.



**UK
CA**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Belgium
Tel. +32-(0)14-42.42.31
www.soudal.com

Soudal (UK) Limited
Soudal House, Unit 1
Centurion Way
Centurion Park
Tamworth, B77 5PN

1000 3

CE 21
NB0749

SOUDAL
DoP 231559

ETA 21/0659
EAD 350141-00-1106

SOUDAFOAM FR HY
Linear Joint and Gap Seal
Use category Z2(5/40)
See ETA 21/0659 for
other relevant
characteristics



**EN: Information regarding the inhalation risk posed by the indoor emission levels of volatile compounds, scaled from A+ (very low risk) to C (very high risk)
*FR: Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



349306-LAB