



SOUDAL

2K MONTAGESCHUIM MOUSSE DE MONTAGE

EXPRESS



HOGE EINDSTERKTE
RÉSISTANCE FINALE ÉLEVÉE



SNELLE DOORHARDING
DURCISSEMENT RAPIDE

PROFESSIONAL QUALITY

WWW.SOUDAL.COM

»» BINNENZIJDJE ZWARTE RING
5X NAAR RECHTS DRAAIEN

Soudal Express Montageschuim 2K op basis van Polyurethaan (PU) dat door zijn snelle doorharding en hoge eindsterkte uitstekend geschikt is voor het snel en stevig monteren van raam- en deurkozijnen. Door het 2 componentensysteem (2K) heeft dit PU schuim een zeer snelle doorharding waardoor het minder opzwellt en het wegduwen van kozijnen vermeden wordt. Tevens is het zo snel uitgehard dat het al volledig belastbaar is na 2 uur en snijbaar na 20 min. Dit 2K schuim is ook bijzonder sterk, meer dan standaard schuim. Ideaal dus om te monteren.

TOEPASSINGEN
Monteren en vastzetten van raam- en deurkozijnen.

GEbruIKStIPS
1. Ondergrond dient schoon en vetvrij te zijn. 2. Zorg voor voldoende ventilatie en hou verwijderd van ontstekingsbronnen. 3. Bij morsen, schuim direct verwijderen met Soudal PU Reiniger. Uitgehard schuim mechanisch verwijderen met Soudal PU Verwijderaar. 4. Kleefvrij na 10 min, snijbaar na 20 min en volledig belastbaar na 2 uur. 5. Verwerkingstemperatuur tussen +5° en +25°C.

⚠️ NA ACTIVATIE DE BUS BINNEN DE 5 MINUTEN UITSPUITEN. ZONIEt HARDT HET SCHUIM UIT IN DE BUS EN IS ER KANS OP EXPLOSIE.

Bij personen die al voor diisocyanaten geïnsensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit product allergische reacties optreden. Personen die lijden aan astma, eczeem, of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden. Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen.

Mousse de montage express 2K à base de polyuréthane (PU) offrant un durcissement rapide et une résistance finale élevée, donc idéale pour le montage rapide et solide de chambranles de portes et de châssis. Le système à 2 composants (2K) permet un durcissement ultra rapide de la mousse, résultant ainsi les risques de dilatation et évitant le débatement des chambranles et châssis. De plus, elle durcit tellement vite qu'elle peut être mise sous contrainte après 2 heures et être coupée au bout de 20 min. Cette mousse 2K est aussi beaucoup plus résistante qu'une mousse standard. Idéale donc pour le montage.

APPLICATIOnS
Montage et fixation de châssis de fenêtres et chambranles de portes.

CONSEILS D'UTILISATION
1. Le support doit être propre et dégraissé. 2. Veiller à une bonne aération et garder à l'écart des sources d'inflammation. 3. En cas de salissure, enlever immédiatement la mousse à l'aide du Nettoyeur Soudal pour mousse PU. Enlever la mousse durcie mécaniquement à l'aide de l'Éliminateur pour mousse PU Soudal. 4. Pelliculation après 10 min, peut être coupée au bout de 20 minutes, peut être mise sous contrainte après 2 heures. 5. Température d'application entre +5° et +25°C.

⚠️ APRÈS ACTIVATION, PULVÉRISER DANS LES 5 MINUTES. SINON, LA MOUSSE DURCIT DANS LA BOMBE ET CELLE-CI RISQUE D'EXPLOSER.

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

VOORBEREIDING/
PRÉPARATION



TOUDOURS PORTER DES LUNETTES
ET DES GANTS DE SÉCURITÉ



TOURNER L'INTÉRIEUR
DU DISQUE NOIR 5X À DROITE



TOUDOURS
METTRE LE TUYAU

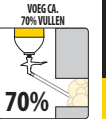


SÉCOUR
(ENV. 20 X)

GEbruIK/
UTILISATION



TENIR LA BOMBE
À L'ENVERS



REMPLIR LE JOINT
À ENVIRON 70 %



Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid. Zie QR-code.

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Voir QR-code.

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



NL - Gevaar: poly(methyleen poly)foor. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk. Kan open barsten bij venting. Verursakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Bij het twiemen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, wonen, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen gooien. Ook na gebruik niet droppen of verbranden. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Achter slot bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Inhoud verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften. **FR - Danger:** Contient : isocyanate de poly(méthyleène poly)uréthane. Aérosol extrêmement inflammable. Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque d'asthme. Peut provoquer des symptômes allergiques ou des troubles ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Risque pressant d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas supporter sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. EN CAS d'exposition prolongée ou suspecter: consulter un médecin. Garder sous clé. Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éviter le contact répété dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. **DE - Gefahr:** Enthält: Polymethylpolyurethanisocyanat. Extrem entzündliches Aerosol. Behälter unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautirritationen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verdacht, schwere Augenreizung. Gesundheitsgefährlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermehrt Keuche erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. 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 Rot einhalten/ärztliche Hilfe hinzusuchen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Abfallmüllstelle abgeben.

UF: SKV0-M03D-E00T-5MCA

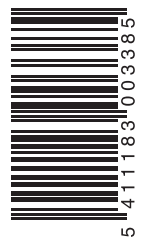
Tenminste houdbaar tot: zie onder
A utiliser de préférence avant: voir en bas

400 ml e 650 3



****NL:** Informatie over emissieniveau van vluchtige stoffen met een risico bij inademing in de binnen lucht, op een schaal variërend van A+ (zeer laag) tot C (hoog).

****FR:** Information sur le cancer. Risque 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).



SOUDAL NV • EVERDONGENLAAN 18-20
B-2300 TURNHOUT • BELGIUM • T.: +32 (0)14 42 42 31
info@soudal.com • www.soudal.com

344747-LAB