

# PENOSIL

# PENOSIL

## PREMIUM

# FastFoam 2K

# FastFoam 2K

**FR** PENOSIL Premium FastFoam 2K – Mousse de construction à deux composants. PRISE RAPIDE (recoupable après 15-20min). SECHE MEME DANS JOINTS PROFONDS. HAUTE RESISTANCE MECANIQUE.

### CHAMPS D'APPLICATION.

Pose et jointement d'éléments de construction lorsque la vitesse de prise est essentielle. Remplissage de trous et joints d'étanchéité qui doivent avoir une résistance mécanique élevée (par exemple: rebords de fenêtres). Comble les trous et les vides dans les endroits difficiles d'accès. Isolation et pose de cratralisations. Isolation phonique et thermique.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES.** Température de l'emballage entre +10°C à +25°C. température de l'air en application +5°C à +30°C. meilleurs résultats obtenus à +20°C.

**APPLICATION.** Vissez la canule d'application à la valve. Pour activer la mousse, tournez le disque situé au fond de l'emballage six fois dans le sens indiqué par la flèche. Bien agiter l'aérosol au moins 30 fois et commencer par appliquer la mousse immédiatement, tenir l'aérosol tête en bas. Remplir partiellement les interstices ou les joints, car la mousse s'évapore. Ne nécessite pas d'humidification. Après avoir activé l'aérosol, utilisez la mousse dans les 5 minutes, car elle commence immédiatement à se figer dans l'emballage.

**IMPORTANT!** Si l'emballage n'est pas complètement vidé ou avant l'activation sa température dépasse +25°C, il y a un risque d'explosion de l'aérosol. La mousse durcit et à protéger des UV. Stockage : en position verticale à une température de +5°C à +20°C. Le stockage à une température plus élevée a un effet négatif sur la durée de conservation du produit.

**NL** PENOSIL Premium FastFoam 2K – Twee component PU constructieschuim. SNELLE UITHARDING (aangrijp na 15-20 min). HARDT OOK GELUKKIG UIT IN DIEPE VOEGEN. ZEER HOOG MECHANISCHSTERMTE.

**TOEPASSINGSGEBIED.** Installatie en afdichting van constructie-elementen wanneer uitharding snelheid van essentieel belang is. Opvullen van gaten en afdichting van voegen die een hoge mechanische sterkte moeten hebben (bijv. in vensterbanken). Opvullen van gaten en voegen op moeilijk bereikbare plaatsen. Isolatie en installatie van leidings. Geheluids- en thermische isolatie.

**TECHNISCHE SPECIFICATIES.** Werktemperatuur van de bus +10 tot +25°C, luchttemperatuur bij applicatie +5°C tot +30°C, beste resultaten bij +20°C.

**TOEPASSING.** Sluit het applicatierietje aan op het ventiel. Om het schuim te activeren, draait u de schijf aan de onderkant van het blik zes keer in de richting die wordt aangegeven door de pijl. De bus minimaal 30 keer goed schudden en begin daarna direct met het aanbrengen van het schuim, de onderkant van de bus omhoog. Wil gaten of voegen gedeeltelijk op, want schuim zet uit. Verest geen bevochtiging. Na het activeren van het blik het schuim binnen 5 minuten opgebruken, anders het begint te stollen in het blik.

**BELANGRIJK!** Als een blikje niet volledig wordt geleegd of voordat de temperatuur wordt geactiveerd boven +25°C, bestaat het risico dat het blikje explodeert. Uitgehard schuim dient bescherming tegen UV-licht. Opslag: redtopstaand bij een temperatuur van +5°C tot +20°C. Bewaren bij een hogere temperatuur heeft een nadelig effect op de houdbaarheid van het product.

PRODUCED IN EU

We save energy / Wolf Group

Wolf Group OÜ • Suur-Paala 10, 13619 Tallinn, ESTONIA

Distributeur:  
Wolf Group France sarl  
Zone Industrielle Rue Pierre et Marie Curie  
F-59147 Gondrecourt - FRANCE  
☎ (+33) 3 20 38 25 54  
Info.fr@wolf-group.com



400 ml e

650 3



**PL** DANGER! Contient: diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, isomères et homologues. 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. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé 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 récepteur 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'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas performer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection (des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récepteur conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. 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 antiparticulaire (de type A1 répondant à la norme EN 14387). À partir du 24 août 2022, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Plus d'informations sur: [www.feica.eu/PuInfo](http://www.feica.eu/PuInfo)

**EN** GEVAAR! Bevat: 4,4'-methylènedifenyldiisocyaan, isomeren en homologen. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verwarming. Verzuurde/huidirriterende. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan bij inademping allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan irriterend en de luchtwegen veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Bij het invormen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorstoren of verbranden. Alleen buiten of in een goed eventuele ruimte gebruiken. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ogenscherming/geluidsbescherming dragen. NA INHALETIJDE: de product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen. Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid. Meer informatie op: [www.feica.eu/PuInfo](http://www.feica.eu/PuInfo)



## Mousse Polyuréthane bi-composant Twee component PU constructieschuim



[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

(35F7) 100222