

ISPOFOAM B2

DEFINITION DU PRODUIT

ISPOFOAM B2 est un aérosol de mousse polyuréthane, auto-extinguible, pour des applications de remplissage, d'étanchéité et de collage. Son utilisation est facile, grâce à son flexible d'extrusion, inclus dans l'aérosol.

PARTICULARITES

- Classe d'incendie B2 selon la norme DIN 4102-1
- Excellente adhésion sur la plupart des matériaux.
- Ne contient pas de gaz propulseurs, ne nuit pas à la couche d'ozone
- Peut être peint
- Peut être scié et coupé

DOMAINES D'UTILISATION

- Remplissage et étanchéité de joints, écarts et cavités
- Montage et isolation d'encadrements de fenêtres et de portes
- Amélioration de l'isolation thermique et acoustique

MODE D'UTILISATION

La température idéale pour l'aérosol est de +20°C. Température d'application +5°C et +30°C. Bien agiter l'aérosol avant usage. Visser l'adaptateur sur la valve. Tenir l'aérosol en position verticale. Activer la valve, en la pressant, pour faire sortir la mousse. La mousse fraîche peut être nettoyée avec PU Foam Cleaner ou de l'acétone. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
ISPOFOAM B2	900gr	12

DUREE DE CONSERVATION

12 mois à température ambiante

RESTRICTIONS

- Stockage au dessus de 30°C et en dessous de 5°C raccourcit la durée de vie.
- Doit être stocké et transporté en position verticale.
- Devrait être maintenu dans la température ambiante pendant au moins 12 heures avant l'application.
- La mousse durcie se décolore si exposé à la lumière ultraviolet.
- Peindre ou enduire la mousse durcie pour de meilleurs résultats dans les applications extérieures.
- Des températures plus basses diminuent le rendement et augmente le temps de séchage

SÉCURITÉ

- Contient: Diphenylméthane-4,4'-Diisocyanate.
- Nocif en cas d'inhalation.
- Irrite les yeux, les systèmes respiratoires et la peau.
- Ne pas respirer le spray ou ses vapeurs.
- Porter des gants et vêtements de protection appropriés.
- Utiliser dans des lieux bien aérés.
- Aérosols pressurisés. Ne pas exposer aux rayons du soleil et à des températures de plus de 50°C. Ne pas exposer aux sources d'allumage, ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler.
- Tenir hors de la portée des enfants.

PARTICULARITES TECHNIQUES

Base	: Prépolymère de polyuréthane	
Système de durcissement	: Traitement de l'humidité	
Densité	: 22 ± 3	(ASTM D1622)
Collant au toucher (1 cm de largeur)	: 6 ± 2 min	(ASTM C1620)
Temps de coupe (largeur de 1 cm)	: 20 à 45 min	(ASTM C1620)
Le temps de séchage	: 24 heures	
Couleur	: Rouge clair	
Rendement	: 30-45 L	(ASTM C1536)
Classe de feu de la mousse durcie	: B2	(DIN 4102-1)
Conductivité thermique	: 0,036 W / m.K (à 20 ° C)	(DIN 52612)
Force de compression	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Absorption de l'eau	: Max. 1% en volume	(DIN 53428)
Can Température	: Min.5 ° C max. + 30 ° C	
Résistance thermique	: -40 ° C à + 80 ° C	
Température d'application	: +5 ° C à + 30 ° C	

Les résultats ont été obtenus en fournissant des conditions environnementales optimales.

INFORMATIONS GENERALES

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé.

En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

ISPO France S.a.r.l se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition.

TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ DATE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT