



Fiche technique

➤ Adhésif en aérosol ISOFIT

PRODUIT

ISOFIT Spray Adhesive est un adhésif de contact professionnel pour le collage d'isolants thermiques sur des surfaces telles que les conduits de ventilation, les conteneurs et les réservoirs en métal, en plastique et de nombreux autres types de matériaux. En raison de l'adhérence initiale haute et agressive, l'adhésif est particulièrement adapté aux applications dans le secteur de l'isolation avec des matériaux isolants en laine minérale et en élastomère (FEF). Les adhésifs en aérosol ISOFIT peuvent être utilisés pour coller des matériaux isolants sur eux-mêmes ou sur des surfaces telles que des tôles, des plastiques durs, des matériaux à base de bois, de la pierre et du verre.

L'adhésif en aérosol ISOFIT est également applicable à une large gamme de matériaux, tels que les tapis, le bois, le béton, la pierre, les carreaux, le caoutchouc, la mousse, les métaux, les plastiques rigides, le polyéthylène, le lin, le carton, le papier et le liège.

NE PAS UTILISER POUR LE PVC SOUPLE, LE XPS OU LE POLYSTYRÈNE. ICI, NOUS POUVONS PROPOSER UNE COLLE SPÉCIALE.

SPÉCIFICATIONS

Propriétés	Adhésif en aérosol ISOFIT
Solvant	Hydrocarbures/Acétone
Levain	Hydrocarbure
Teneur en solides (environ)	33%
Jet	Filet
Couleur	Ambre
Gamme (bidon de 500ml)	max. 6,0 m2 (application unilatérale)
Chaleur	60°C

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- Sans halogène, chlorure, silicone
- Spécialement conçu pour être utilisé avec des matériaux isolants en laine minérale et en élastomère
- Application rapide et facile. Comportement adhésif agressif
- Séchage rapide
- Temps de traitement long et ouvert
- Gamme élevée/rendement
- Colle de nombreux autres matériaux différents

FOURNISSEUR

DASA International B.V.
Helderseweg 1 E
1815 AB Alkmaar,
Pays-Bas
Tél : +31 (0)72 5719917
info@dasa-international.com



APPLICATION

UTILISATION DANS UNE PIÈCE BIEN VENTILÉE.

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AVANT UTILISATION.

1. Bien agiter avant utilisation.
2. La surface doit être exempte de saleté, de poussière et de graisse. Trop de poussière affectera le résultat.
3. Tenez la bombe aérosol verticalement, à un angle de 90° et à une distance de 10 à 20 centimètres dans la direction de la surface à pulvériser.
4. Vaporisez la colle uniformément et à une vitesse constante sans tourbillonner trop rapidement sur l'une ou les deux surfaces (couverture de 90 à 100 %).
5. Pour les surfaces poreuses, appliquez une deuxième couche de colle après le séchage de la première couche, si nécessaire.
6. Pour un collage simple, laissez sécher l'adhésif sur la surface pendant 30 secondes, puis appuyez en conséquence.
7. Pour une utilisation comme aide au montage ou collage temporaire, une application unilatérale suffit. Pour un collage solide et permanent, nous recommandons un collage des deux côtés. Fondamentalement, après avoir pulvérisé les surfaces, appliquez la colle.
Laisser sécher pendant 2 à 4 minutes.
8. Appuyez fermement sur les surfaces pulvérisées (si nécessaire avec un rouleau compresseur) jusqu'à ce que le collage soit terminé.
9. Le collage est complètement durci après environ 24 heures.
10. Pour éviter de coller la buse de pulvérisation après l'application, retournez la bombe une fois et vaporisez jusqu'à ce que le brouillard de pulvérisation soit exempt de colle. Excès de colle retirer avec un nettoyant approprié (par exemple notre nettoyant aux agrumes).
11. Nous vous recommandons d'effectuer un test à l'avance.

REMARQUE IMPORTANTE

L'adhésif en aérosol ISOFIT sèche en 2 à 4 minutes dans des conditions normales. La température et l'humidité affectent le séchage. Une humidité élevée et une basse température ralentissent le temps de séchage. Des températures extrêmement basses peuvent causer des problèmes. En principe, la colle peut être traitée entre +5°C et +35°C. Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons de traiter à température ambiante.

STOCKAGE

Protéger des températures extrêmes et de la lumière du soleil. Conserver à température (ambiante) entre 5°C et 35°C. Ne pas placer sur une surface froide. Les basses températures peuvent endommager de manière irréversible l'adhésif et affecter négativement la force d'adhérence. Le produit est dans son emballage d'origine non ouvert et avec une durée de conservation de 12 mois dans des conditions spécifiées.

PROTÉGEZ LA COLLE DU GEL.

DÉMENTI

Toutes les informations de la fiche technique sont basées sur notre expérience pratique et nos meilleures connaissances. Avant le traitement, l'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit à l'application prévue. Les informations contenues dans cette fiche doivent être considérées comme des informations non contraignantes. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur la manière dont nos produits sont utilisés et les conditions d'utilisation, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats. L'acheteur est responsable de l'utilisation du produit aux bonnes fins.