

# FICHE TECHNIQUE

# SmartSpray

## EPDM



## DESCRIPTION

SMARTSPRAY EPDM est une colle de contact destinée au collage des membranes de toitures EPDM/TPO sur un grand nombre de support (isolants, bois, métal, maçonnerie...). Dotée d'une formule à séchage rapide, elle permet de couvrir de manière efficace. Résistante à l'humidité et à l'exposition à des températures extrêmes. Le système de pulvérisation réduit le coût d'application en économisant du temps et du produit. Fournie dans un emballage portable prêt à l'emploi. TOUJOURS effectuer un essai avant l'application du produit pour s'assurer de la qualification de la SMARTSPRAY EPDM pour votre application spéciale. Le produit n'est PAS RECOMMANDÉ pour l'utilisation avec des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés, PE ou PP.

Très important de bien nettoyer et dégraisser les membranes EPDM avant application de la colle. De plus les membranes avec talc doivent impérativement être nettoyées.

## DONNÉES TECHNIQUES

- **Temps de séchage** : 1-2 min
- **% matières solides** : 25 +/- 27%
- **Couleur** : Incolore
- **Masse volumique** : 1,20 Kg/L
- **Base** : Polymère synthétique
- **Temp. de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT)** : + 100°C
- **Solvant** : Dichlorométhane
- **Résistance au cisaillement** : > 0,68947572 N/mm<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion instantanée, forte ténacité
- Résiste aux températures au-dessus et au-dessous de 95°C
- Résiste à l'eau
- Bon marché, haut pouvoir couvrant
- Exempte de substance destructive d'ozone (ODS)

## STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

La colle contact SMARTSPRAY EPDM est garantie 12 mois à partir de la date de fabrication. Ne pas laisser le produit geler. Toujours remettre à une température ambiante avant utilisation pour une pulvérisation correcte. N'entrez pas les produit directement sur un sol béton et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Extrêmement inflammable. Tenir le produit éloigné de toutes sources de chaleurs / étincelles / flammes / surfaces chaudes. Ne pas fumer à côté, ne pas pulvériser vers une flamme ou vers toutes autres sources de chaleur.

Canister sous pression : ne pas percer, ni brûler même après l'usage.

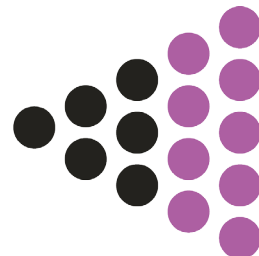
Bien lire et comprendre la fiche de sécurité et les mesures de précautions avant l'emploi.

Éliminer le contenu/canister en accord avec les réglementations nationale en vigueur.

# FICHE TECHNIQUE

# SmartSpray

## EPDM

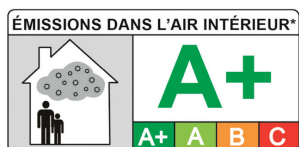


## MODE D'EMPLOI

La colle contact SMARTSPRAY EPDM est appliquée par pulvérisation sur les deux surfaces à assembler. Pulvériser la colle sur les deux surfaces en couche uniforme et en assurant un taux de recouvrement de 80% à 100%. Ne pas humecter les surfaces avant. Laisser sécher 1 à 2 minutes jusqu'à ce qu'elle soit sèche au toucher. Dans le cas de surfaces poreuses ainsi que pour les zones difficile d'accès (par ex. collage d'arêtes), appliquer une deuxième couche de colle dès que la première couche est sèche. Assembler les éléments en appuyant partout pour assurer un bon collage. Développe la pleine force d'adhésion en 24H.

*Note : Les meilleurs résultats d'encollage sont obtenus avec une température ambiante avoisinant les 15°C. S'assurer que toutes les surfaces à assembler sont propres, sèches et exemptes de poussières, d'huile / de graisse et de solvants, avant de pulvériser la colle.*

## ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



\* Information sur le niveau d'émission 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).



## CONDITIONNEMENT

 **Bombonne**  
Volume : 22 L / 17Kg

 **Aérosol**  
Volume : 500 mL

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 oeuvre 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 oeuvre 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.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.