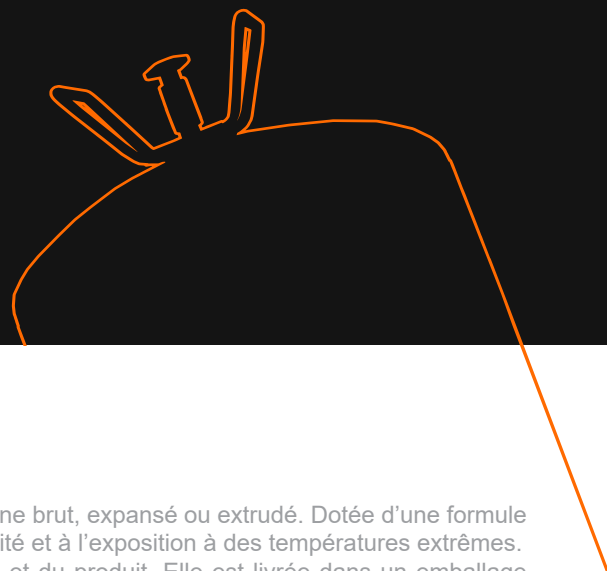




STRATOGRIP®

# S175

SPÉCIAL POLYSTYRÈNE



## DESCRIPTION

STRATOGRIP S175 est une colle spécialement conçue pour le collage du polystyrène brut, expansé ou extrudé. Dotée d'une formule spéciale, elle permet de ne pas attaquer le polystyrène. Elle est 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. Elle est livrée 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 STRATOGRIP S175 pour votre application spéciale. Le produit N'EST PAS RECOMMANDE pour l'utilisation des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, ou du monochrome...

## CARACTÉRISTIQUE

- Adhésion instantanée, forte ténacité
- Résiste aux températures au-dessus et au-dessous de 70°C
- Résiste à l'eau
- Bon marché, haut pouvoir couvrant
- Exempte de substance destructrice d'ozone (ODS)

## DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : **2-3 min**
- % matières solides : **35%**
- Couleur : **Transparent**
- Temp. de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT) : **+ 70°C**
- Base : **Polymère synthétique**
- Solvant : **Hydrocarbure**

## STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

La colle contact Stratogrip S175 est garantie 12 mois à partir de la date de fabrication. Ne craint pas le gel. Toujours remettre à une température ambiante avant utilisation. N'entreposez pas les produits en bonbonne au sol si la température est inférieure à 15°C.



STRATOGRIP®

# S175

SPÉCIAL POLYSTYRÈNE

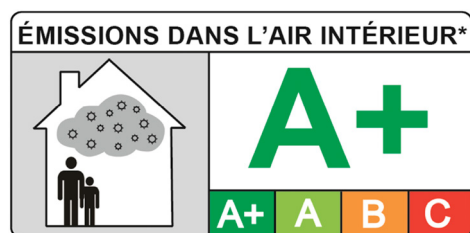


## MODE D'EMPLOI

La colle contact STRATOGRIP S175 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 soit 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 es 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

Bombe aérosol 500ml (15 oz)  
Bombonne Jetable 13Kg (13#)

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.

*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.*

**STRATOGRIP®**

ARDEMAT GROUP - Cabasse 07320 SAINT AGREVE  
Tél. 04 75 30 23 09 - Fax. 04 75 64 36 09 - [www.stratogrip.com](http://www.stratogrip.com)