



## DESCRIPTION

STRATOGRIP S120 est une colle en spray sans CFC. Elle dispose d'une très haute adhérence, conçu pour maintenir les fibres de renforcement en place pendant le processus d'infusion de la résine de fibre de verre sans affecter l'intégrité du système. Cette colle n'a pas de réaction avec les autres matières lors du durcissement et assure une finition parfaite.

Elle est conçu pour assurer une fixation temporaire des matériaux en fibre de verre avant l'application de la résine de fibre de verre ou du gel coat lors de la construction de composites.

## CARACTÉRISTIQUES

- Haute adhérence
- Pulvérisation uniforme
- Application rapide et facile
- Sans dichlorométhane
- Très peu d'odeur
- Long temps ouvert

## DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 1-3 min
- % matières solides : 35%
- Couleur : Incolore
- Résistance température : + 70°C
- Pulvérisation : Toile
- Solvant : Hydrocarbure, Acétone
- Couverture: 5m<sup>2</sup> en simple encollage

## MODE D'EMPLOI

La colle contact STRATOGRIP S120 est appliquée par pulvérisation en simple ou double encollage suivant besoins. Pulvériser la colle sur une face ou 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 3 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.

*Note : Les meilleurs résultats d'encollage sont obtenus avec une température ambiante avoisinant les 18°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.*



## STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

La colle contact Stratogrip S120 est garantie 12 mois à partir de la date de fabrication. **Ne pas laisser le produit geler.** Toujours remettre à une température ambiante (entre 15°C et 25°C) avant utilisation pour une pulvérisation correcte. N'entreposez pas le 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. Eliminer le contenu/canister en accord avec les réglementations nationale en vigueur.

## CONDITIONNEMENT



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.