



Colle néoprène bombonne brouillard :

DESCRIPTION DU PRODUIT

STRATOGRIP S100 est un adhésif de contact en spray sans dichlorométhane de qualité supérieure adapté à une variété d'applications de menuiserie et industrielles, notamment le laminage, les chants, le collage de tôles, les matériaux d'isolation, les membranes et de nombreux autres matériaux. Non recommandé pour une utilisation sur du bois naturel. Permet d'obtenir des liaisons à très haute résistance et résistantes aux températures élevées. **NON RECOMMANDÉ** pour une utilisation avec des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, du polystyrène expansé/ extrudé, du monochrome, du PE ou du PP.

CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion instantanée, forte ténacité
- Résiste aux températures extrêmes
- Bon marché, haut pouvoir couvrant
- Sans dichlorométhane

MODE D'EMPLOI

- Ce produit est conçu pour être appliqué sur une ou deux faces. Pour de meilleurs résultats, la température de l'adhésif et des surfaces à coller doit être comprise entre 16 °C – 27 °C.
- Utiliser avec une ventilation adéquate.
- Avant utilisation, vérifier la compatibilité en pulvérisant un petit test de colle sur le support. Ce produit peut dégrader certains substrats.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Incolore ou rouge	Matières solides totales	32%
Rendement m2 22L	150	Rendement m2 500ml	5
Temps d'évaporation	2 - 4 minute	Résistance température	+115°C
Température d'application	15 - 27 °C	Temps ouvert	45 minutes
Utilisation	Double encollage	Santé & sécurité	Voir la fiche de données de sécurité
Durée de stockage	18 mois à partir de la date de fabrication		

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Consulter la fiche de Sécurité avant utilisation.
- Ne pas conserver à des températures supérieures à 50°C/122°F.
- Évitez l'exposition directe au soleil.
- Ne pas incinérer.
- Ne pas stocker directement sur un sol en béton.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Pour des performances optimales, conserver à 18°C pendant l'utilisation, mais doit toujours être supérieur à 10°C.
- Une fois connecté, gardez la vanne ouverte et le tuyau sous pression à tout moment.
- Ne fermez pas la vanne avant d'être prêt à connecter à une nouvelle bouteille.
- Relâcher la pression avant la déconnexion
- Remplacez le capuchon après utilisation pour protéger l'actionneur/la vanne.
- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
- Testez toujours le produit pour déterminer son adéquation à votre application particulière avant de l'utiliser en production.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES Laisser les supports s'acclimater à température ambiante normale (18°C) pendant 48 heures avant de coller. Ne dépassez pas le temps ouvert de l'adhésif. Si l'adhésif est expulsé humide ou sous forme de jet, le bidon est trop froid – déplacez-le dans un environnement chaud et laissez-le s'acclimater complètement avant de le réutiliser. Les fiches signalétiques et les fiches techniques DOIVENT être lues et comprises avant utilisation. Les informations contenues dans cette documentation technique sont considérées comme exactes et proposées de bonne foi dans l'intérêt du consommateur. ARDEMAT GROUP ne peut assumer aucune responsabilité ou risque lié à l'utilisation de ses produits chimiques puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Les déclarations concernant l'utilisation possible de nos produits ne constituent pas des recommandations visant à violer un brevet. Ces produits sont destinés uniquement à un usage industriel.