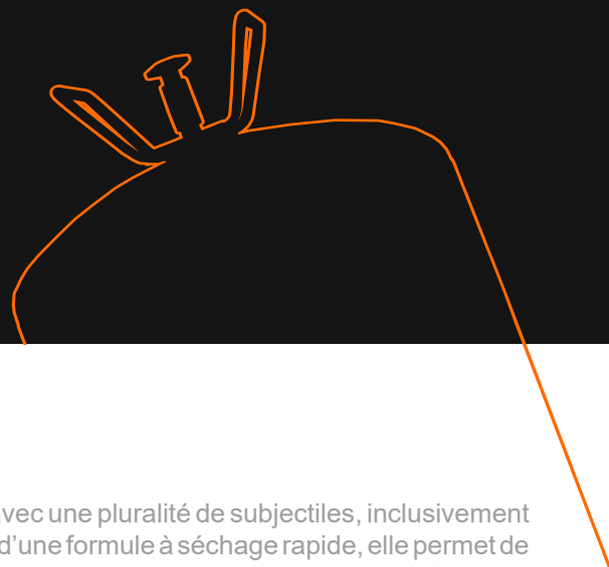




STRATOGRIP®

S100

SANS DICHLOROMÉTHANE



DESCRIPTION

STRATOGRIP S100 est approprié au collage des stratifiés HPL et des tissus avec une pluralité de subjectiles, inclusivement MDF, des panneaux de particules et beaucoup d'autres dérivés du bois. Dotée d'une formule à séchage rapide, elle permet de couvrir de manière efficace. Résistance 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 STRATOGRIP S100 pour votre application spéciale. Le produit N'EST PAS RECOMMANDÉ pour l'utilisation des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés, PE ou PP du monochrome...

CARACTÉRISTIQUE

- Haute teneur en matières solides
- Excellent pouvoir couvrant
- Formule à séchage rapide
- Bonne résistance à l'humidité
- Résistance à des températures élevées jusqu'à 110°C.

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : **2-3 min**
- % matières solides : **25 - 27%**
- Couleur : **Transparent ou Rouge**
- Masse Volumique : **0,8 Kg/L**
- Base : **Polymètre synthétique**
- Temp. de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT) : **Env. 110°C**
- Solvant : **Hydrocarbures**
- COV EU : **85 +/-1%**

DOMAINE D'APPLICATION

STRATOGRIP S100 est conçue pour coller des panneaux de mousse sur des supports d'extérieur.

STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

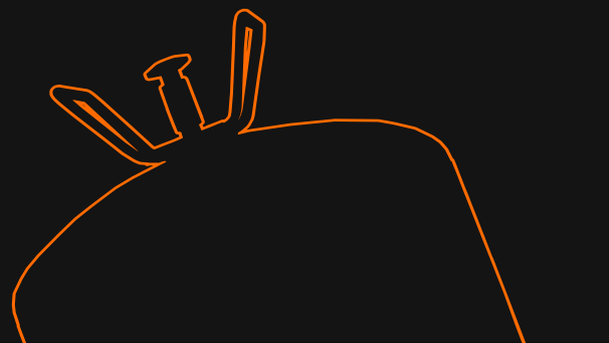
La colle contact Stratogrip S100 est garantie 12 mois à partir de la date de fabrication. Ne craint pas le gel. Toujours remettre à une température ambiante avant utilisation. N'entreposez pas les produits en bonbonne au sol si la température est inférieure à 15°C.



STRATOG RIP[®]

S100

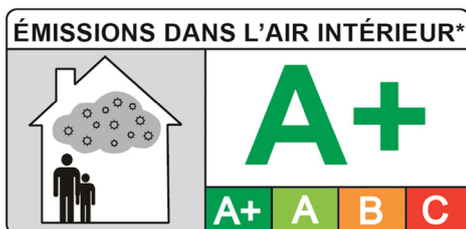
SANS DICHLOROMÉTHANE



MODE D'EMPLOI

Assurez-vous que les surfaces soient propres, sèches et exemptes de toute saleté, poussière, huile, éclat de peinture, cire ou graisse et tout autre polluant. Les supports doivent être proprement conditionnés et la colle doit être à une température comprise entre 16°C et 27°C avant de commencer la pose. Agitez la bonbonne avant utilisation. Fixez correctement le tuyau et le pistolet sur la bonbonne en vous assurant que le pistolet soit complètement verrouillé. Ouvrez doucement la valve située sur la bonbonne et vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite avant d'ouvrir complètement la valve. Dévissez la butée de la gâchette/l'écrou de réglage du pistolet de 2-3 tours et pulvérisez pour faire un essai. Pour pulvériser plus de colle, continuez à dévisser l'écrou de réglage du pistolet. Pulvérisez à une distance de 10cm des surfaces à couvrir. Appliquez une couche uniforme de colle sur les deux surfaces à coller. Vous pouvez appliquer jusqu'à trois couches de colle selon vos besoins et l'application. Testez toujours la colle sur des nouveaux matériaux pour vous assurer de la bonne adhérence et de la compatibilité avec le matériau à coller. Laissez sécher la colle jusqu'à ce qu'elle soit sèche en surface puis pressez suffisamment les deux surfaces l'une contre l'autre pour assurer un contact complet. Le temps de séchage est environ 1-5 minutes et le temps de prise est d'environ 5-20 minutes après l'application en fonction des conditions environnementales.

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
Bombonne Jetable 13Kg

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.

STRATOG RIP[®]

ARDEMAT GROUP - Cabasse 07320 SAINT AGREVE
Tél. 04 75 30 23 09 - Fax. 04 75 64 36 09 - www.stratogrip.com