



DESCRIPTION

STRATOGRIP NT100 est notre nouvelle génération d'adhésifs utilisant une technologie de solvant innovants. L'adhésif présente un faible risque pour la santé humaine en raison de sa faible toxicité et qu'il a un impact minimal sur l'environnement. Cette colle présente tous les avantages nécessaires, une forte liaison, une résistance élevée à la chaleur et des temps de séchage rapides et est non chloré.

STRATOGRIP NT100 collera une grande variété de substrats, y compris le bois, les métaux, le caoutchouc, les tissus, la plupart des plastiques, le carton, le polyéthylène, le béton, ainsi que des stratifiés décoratifs. Idéal pour les liaisons permanentes nécessitant une bonne adhésion initiale. Il offre une bonne résistance à la température et, s'il est protégé de la contamination, a un temps ouvert de plusieurs heures.

Commencez toujours par tester un petit échantillon de matériaux pour vous assurer que le produit convient à l'application. Le produit N'EST PAS RECOMMANDÉ pour l'utilisation des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés, ou des stratifiés teintés dans la masse (type monochrome).

CARACTÉRISTIQUES

- Non chlorée
- Risque sanitaires limités
- Séchage rapide
- Solidité élevée
- Haute résistance à la température
- Long temps de gommage
- Exempte de substance destructive d'ozone (ODS)

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 1-2 min
- Couleur : Incolore
- Pulvérisation : Toile
- Solvant : Hydrocarbure
- % matières solides : 27%
- Couverture : 140m²
- Temp. de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT) : + 100°C

STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

La colle contact Stratogrip NT100 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 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.

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

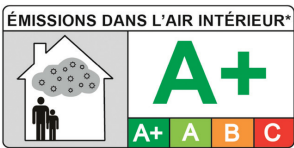


MODE D'EMPLOI

La colle contact STRATOGRIP NT100 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. IMPÉRATIF de maroufler la totalité de la surface avec une pression de 3 Bar minimum.

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 / 13Kg

 **Aérosols**
Volume : 750 mL / 500 mL / 200 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.