

**STRATO
GRIP**

**FICHE
TECHNIQUE**



S173

COLLE POISSANTE

DESCRIPTION

COLLE POISSANTE HAUTE PERFORMANCE

Fournit un film collant haute performance, à la fois permanent et entièrement repositionnable.

Dotée d'une formule à séchage rapide, elle permet de couvrir de manière efficace la surface à coller.

Pour plus d'ergonomie, un pistolet d'application avec extension peut être utilisé pour le confort des utilisateurs.

Cette colle est conçue pour la pose de revêtements de sol textiles.



CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion instantanée, forte ténacité
- Très long temps ouvert
- Haut pouvoir couvrant
- Tack très important
- Application en simple encollage



DONNÉES TECHNIQUES

Type d'application	Simple encollage	Temps d'évaporation	1 – 2 min
Couleur	Incolore	% Matière solide	42 %
Résistance température	+ 80°C	Type pulvérisation	Toile d'araignée
Rendement m2 22L	600	Rendement m2 500ml	12
Temps ouvert	+ 90 min	Type de colle	SBR

STOCKAGE/CHANGEMENT DE BONBONNE

Tournez la valve du bidon en position d'arrêt, pulvérisez l'adhésif restant dans le tuyau, débranchez le tuyau de pulvérisation et le pistolet du bidon. Rebranchez le tuyau de pulvérisation à un bidon de solvant de nettoyage (vendu séparément) et vaporisez jusqu'à ce que le liquide soit clair, ce qui indique que le tuyau et le pistolet sont propres. Si vous choisissez de laisser le tuyau et le pistolet pulvérisateur sur le bidon, laissez la valve du bidon ouverte. Ne débranchez pas le tuyau/pistolet de la cartouche. Fermez et verrouillez le pistolet pulvérisateur.

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Consulter la fiche de Sécurité avant utilisation.
- NE PAS conserver à des températures supérieures à 50°C.
- Évitez l'exposition directe au soleil.
- NE PAS stocker directement sur un sol en béton.
- 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 valve avant d'être prêt à connecter à une nouvelle bouteille.
- Relâchez la pression dans le tuyau avant de le débrancher.
- Testez toujours le produit pour déterminer son adéquation à votre application particulière avant de l'utiliser en production.

MODE D'EMPLOI

- Ce produit est conçu pour être appliqué sur un côté des surfaces à coller, cependant, il peut être utilisé pour un collage double si nécessaire. Assurez-vous que les surfaces sont propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, huile, peinture écaillée, cire ou graisse, etc. Pour de meilleurs résultats, la température de l'adhésif et des surfaces à coller doit être comprise entre 16 et 27 °C.

- Utiliser avec une ventilation adéquate. Lorsque cela est possible, nous vous recommandons de bien agiter le bidon avant utilisation. Fixez et fixez fermement le tuyau sur le pistolet pulvérisateur avec la pointe requise. Fixez l'autre extrémité du tuyau sur la cartouche. Assurez-vous que les raccords du tuyau et de la valve sont bien serrés. Ouvrez lentement et complètement la valve du bidon, vérifiez l'absence de fuites pendant ce processus. Déverrouillez la gâchette du pistolet pulvérisateur pour commencer la pulvérisation.

- Avant utilisation, vérifier la compatibilité en pulvérisant une petite zone test de l'adhésif sur le support. Ce produit peut dégrader certains supports.

1. Assurez-vous que les surfaces sont propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, huile, peinture écaillée, cire ou graisse, etc.

2. Pulvériser à environ 20-45 cm à un angle de 45 degrés par rapport à la surface, en appliquant une couche uniforme et uniforme d'adhésif pour obtenir une couverture de 60 à 80 % de la surface. Si nécessaire, vaporisez une autre couche d'adhésif sur les zones qui semblent nécessiter davantage d'adhésif.

3. Prévoyez un temps d'évaporation pour l'adhésif.

4. Collez les surfaces et pressez ensemble avec une pression adéquate. Il est recommandé d'utiliser un rouleau pour appliquer une pression uniforme afin d'obtenir une résistance maximale. Attendez 24 heures pour que l'adhésif durcisse complètement.

5. Si la buse de pulvérisation est obstruée, dévissez la buse de pulvérisation du pistolet et nettoyez-la à l'eau tiède. N'utilisez pas d'épingle sur la buse de pulvérisation.

Bombonne

Volume: 22 L / 13,6Kg



Aerosol

Volume: 500 ml



STRATO GRIP

SAS ARDEMAT GROUP

2255 Route du vent 07320 ST-AGREVE
Tél. 04 75 30 23 09

www.stratogrip.com

Ardemat 