

**STRATO
GRIP**

**FICHE
TECHNIQUE**



T300

COLLE PU ISOLATION TOITURE

DESCRIPTION

La colle STRATOGRIP T300 est un adhésif monocomposant à base de mousse d'uréthane durcissant à l'humidité, conçu spécifiquement pour coller les panneaux d'isolation dans les applications de toits plats. Des collages réussis sont obtenus lors du collage de panneaux ISO, de panneaux d'isolation à surface tissée, de panneaux PIR et PUR sur une variété de supports de toiture, y compris le béton, le contreplaqué et les panneaux cimentaires. Fonctionne également avec EPS ou XPS (polystyrène expansé et extrudé) et collera les panneaux d'isolation au feutre existant pour les applications de réfection de toiture. Remplace les attaches traditionnelles susceptibles de perforer la membrane.

Cette colle est appliquée avec un pistolet à extension ce qui élimine le besoin de se pencher. Une bombonne de 22 litres encolle environ 350m².



CARACTÉRISTIQUES

- Colle jusqu'à 350m² de superficie
- Système 100% autonome
- Application ultra-rapide (remplace les attaches traditionnelles susceptibles de perforer la membrane)
- 100% Compatible avec les EPS
- La mousse ne continue pas à monter.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Matières solides totales	100%
Rendement m2 22L	350	Application	Cordon simple encollage
Temps d'évaporation	5 minutes	Résistance température	-30°C à +160°C
Température d'application	15 – 27 °C	Temps ouvert	10 minutes
Durée de stockage	9 mois à partir de la date de fabrication	Santé & sécurité	Voir la fiche de données de sécurité

STOCKAGE/CHANGEMENT DE BIDON

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

MODE D'EMPLOI

Ce produit est conçu pour être appliqué sur le toit. Pour obtenir les meilleurs résultats, la température de l'adhésif et des surfaces à coller doit être comprise entre 16 °C et 27 °C.

Utiliser avec une ventilation adéquate. Dans la mesure du possible, nous recommandons de bien agiter la boîte avant de l'utiliser.

Attachez et fixez fermement le tuyau sur le pistolet de pulvérisation avec l'embout requis. Fixer l'autre extrémité du tuyau sur le bidon. S'assurer que les raccords tuyau-vanne sont bien serrés. Ouvrez lentement et complètement la valve du bidon, vérifiez qu'il n'y a pas de fuites pendant cette opération. Déverrouillez la gâchette du pistolet de pulvérisation pour commencer à pulvériser.

Avant l'utilisation, vérifier la compatibilité en pulvérisant un petit échantillon de l'adhésif sur le substrat. Ce produit peut dégrader certains substrats

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

2. Pulvériser à une distance d'environ 10 à 20 cm, à un angle de 45 degrés par rapport à la surface, en appliquant un cordon régulier de 20 à 30 mm de large tous les 300 mm.

3. Placer les panneaux d'isolation sur les cordons de colle immédiatement et sans pression.

4. Attendre 5 minutes pour que l'adhésif prenne avant de marcher sur le panneau d'isolation pour faire pression.

5. Si la buse de pulvérisation se bouche, la dévisser du pistolet et la nettoyer avec un solvant tel qu'un diluant ou de l'acétone. Ne pas utiliser d'épingle sur la buse de pulvérisation.

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- NE PAS stocker à des températures supérieures à 50°C.
- Éviter l'exposition à la lumière directe du soleil.
- Ne pas stocker directement sur un sol en béton.
- Pour des performances optimales, conserver à 18°C pendant l'utilisation, mais toujours à une température supérieure à 10°C.
- Lorsqu'il est raccordé, le robinet doit rester ouvert et le tuyau doit être sous pression en permanence.
- NE PAS fermer le robinet avant d'être prêt à raccorder la nouvelle bouteille.
- Relâcher la pression dans le tuyau avant de le débrancher.
- Toujours tester le produit pour déterminer s'il convient à votre application particulière avant de l'utiliser en production.

Bombonne

Volume: 22 L / 18Kg



Aérosol

Volume: 750 ml



STRATO
GRIP

SAS ARDEMAT GROUP

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

www.stratogrip.com

Ardemat 