

**STRATO
GRIP**

**FICHE
TECHNIQUE**



S160

**SPECIAL BATIMENT / ISOLATION
COLLE POLYVALENTE**

DESCRIPTION

Stratogrip S160 est une colle polyvalente, sans chlore, conçue pour une grande variété d'applications. Grâce à son séchage rapide et à son adhérence élevée, elle permet de fixer efficacement des matériaux légers sur des supports en bois, plastiques rigides ou métal. Cette formulation est particulièrement adaptée au collage d'isolants, de matériaux minéraux, de surfaces fibreuses, d'aluminium ainsi que de revêtements tels que la feutrine. Cette colle peut également être utilisée comme colle poissante pour la pose de dalles de moquette.

Son système de pulvérisation ultra-portable simplifie l'application, même sur de grands projets, tout en réduisant les coûts grâce à une économie de produit et de temps. La colle est fournie dans un emballage pratique, prêt à l'emploi, pour une utilisation immédiate.

Le produit n'est PAS RECOMMANDE pour l'utilisation avec des vinyles plastifiés, des polystyrènes expansés ou extrudés.



CARACTÉRISTIQUES

- Tack initial très puissant
- Sans dichlorométhane
- Long temps ouvert
- Bon marché, haut pouvoir couvrant
- Peut être appliquée en simple encollage



DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Incolore	Matières solides totales	30%
Rendement m2 22L	160 (collage à 100%)	Rendement m2 500ml	15 (collage à 100%)
Temps d'évaporation	1 - 3 minute	Résistance température	+80°C
Température d'application	15 – 27 °C	Temps ouvert	20 minutes
Utilisation	simple ou double encollage	Santé & sécurité	Voir la fiche de données de sécurité
Durée de stockage	18 mois à partir de la date de fabrication		

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.

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.

EXCLUSION DE GARANTIE :

Les données techniques contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs, inexactitudes, omissions ou défauts éditoriaux résultant de changements technologiques ou de recherches entre la date de publication de ce document et la date à laquelle le produit est acquis. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit effectuer tous les tests nécessaires afin de s'assurer que le produit est adapté à l'application prévue.

De plus, tout utilisateur doit contacter le vendeur ou le fabricant du produit pour obtenir des informations techniques complémentaires concernant son utilisation s'il

estime que les informations en sa possession nécessitent d'être clarifiées de quelque manière que ce soit, que ce soit pour une utilisation normale ou une application spécifique de notre produit. Notre garantie s'applique dans le cadre des réglementations et dispositions légales en vigueur, des normes professionnelles en vigueur et conformément aux stipulations figurant dans nos conditions générales de vente. Les informations détaillées dans la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Il en va de même pour toute information fournie verbalement par téléphone à tout client potentiel ou existant.

Bombonne

Volume: 110 kg



Bombonne

Volume: 22 L / 13Kg



Aérosol

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 