



# M300

**SPECIAL MOUSSE / TISSU**

### DESCRIPTION

STRATOGRIp M300 est une colle de contact destinée à l'ameublement. Elle est destinée au collage de revêtements décoratifs sur des panneaux agglomérés, contreplaqués, medium. Elle adhère en outre sur un grand nombre de matériaux différents tels que les tissus, les mousses synthétiques, les panneaux de toit, le miroir et les matières plastiques... Dotée d'une formule à séchage rapide, elle permet de couvrir de manière efficace la surface à coller. Elle est résistante à l'humidité et à l'exposition à des températures extrêmes en courte durée. Le système de pulvérisation réduit le coût d'application en économisant du temps et du produit. Elle est livrée dans un emballage portable prêt-à-l'emploi.

Le produit n'est PAS RECOMMANDÉ pour l'utilisation avec des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés, PE ou PP ou des stratifiés teintés dans la masse (type monochrome).



### CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion instantanée, forte ténacité
- Résiste aux températures extrêmes
- Haute qualité, haut rendement
- Séchage très rapide
- Ne crée pas de point dur lors du collage de mouses



### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Incolore ou rouge	Matières solides totales	28% - 30%
Rendement m2 22L	200	Rendement m2 500ml	5
Temps d'évaporation	1 - 2 minute	Résistance température	+100°C
Température d'application	15 - 27 °C	Temps ouvert	40 minutes
Utilisation	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 dépasser 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.

#### Bombarde

Volume: 110 kg



#### Bombarde

Volume: 22 L / 13Kg



#### 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](http://www.stratogrip.com)

**Ardemat** &