

**STRATO
GRIP**

by-pixel.com
Agrippants - Adhésifs - Colles - Magnétiques

**FICHE
TECHNIQUE**



X25

**COLLE MS HYBRIDE
HIGH TACK**

DESCRIPTION

STRATOGRIP X25 est une colle de construction et/ou de montage hyper robuste, ne tachant pas, élastique et polyvalente avec une adhésion initiale extrêmement élevée pour coller des charges lourdes. Il s'agit d'une colle sur base d'une technologie hybride durcissant sous l'effet de l'humidité ambiante en un caoutchouc durable qui garde son élasticité.

- Convient particulièrement bien comme colle de montage et de construction hyper robuste pour coller directement des supports lourds et matériaux de construction, sans avoir à presser.
- Collage structurel dans des constructions exposées à des vibrations, par exemple de façades, dans des dispositifs de transport, d'appareils et de machines.
- Colle de montage pour profilés, panneaux, plinthes, bordures, matériaux d'isolation et plaques, lattes, poutres, dalles etc.
- Coller des éléments métalliques de la construction de toitures, façades, conteneurs, canaux d'air, remorques, carrosseries et dans la construction navale.



CARACTÉRISTIQUES

- Durable, conserve son élasticité, capacité de mouvement maximum de 20%.
- Force de collage initial extrêmement élevée (min. 400kg/m²).
- Prise rapide et collage ultra résistant.
- Excellente adhésion, sans primaire, à la plupart des matériaux même humides.
- Peut être peint avec des peintures à base aqueuse.
- Sans isocyanates, solvants et silicones.
- Certifié EMICODE EC1 PLUS.
- Bonne résistance aux UV, la décoloration, l'eau et les variations climatiques.
- Non-corrosif pour le métal.
- Peut être poncé et/ou poli après durcissement.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc (autre sur demande)	Densité (DIN 53479)	1,58 ± 0,03 g/cm ³
Technologie	Hybride	Dureté Shore A (DIN 53504)	60+/-5
Temps formation de peau	10 - 15 min	Résistance à la température	-40°C à +100°C
Durcissement (25°C, 50% H.R)	3 mm/24 heures	Résistance à la traction (DIN 53504)	>2.90 Mpa
Allongement à la rupture (DIN 53504)	>250%	Module d'élasticité (DIN 53504)	1.65 Mpa

STOCKAGE, CONSERVATION & INFLAMMABILITÉ

La colle Stratogrip X25 se conserve 12 mois à partir de la date de fabrication si stocké entre +5°C et +25°C.

Ne pas laisser le produit geler. Toujours remettre à une température ambiante avant utilisation pour une pulvérisation correcte. N'entreposez pas les produit

directement sur un sol béton et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Bien lire et comprendre la fiche de sécurité et les mesures de précautions avant l'emploi.

Eliminer le contenu en accord avec les réglementations nationale en vigueur.

MODE D'EMPLOI

Application.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'huile, de graisse ou de rouille et de bonne qualité. Enlever toutes les particules ou résidus avec de l'air comprimé, du papier abrasif ou une brosse dure. Les surfaces en verre, métal et non poreuses doivent être exemptes de tout revêtement et nettoyées avec du solvant.

Utilisation.

Peut être appliqué avec un pistolet manuel et/ou

électrique.

Après application, le joint peut être lissé avec de l'eau légèrement savonneuse.

Il es recommandé d'utiliser tout le produit dans les 24H après ouverture.

Ne pas appliquer à des températures en dessous de 5°C.

Nettoyage.

Nettoyer les outils avec de l'acétone ou de l'alcool tout de suite après usage.

CONDITIONNEMENT

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.

Conditionnement

Cartouche : 290 ML

