

# Colle Polyuréthane 295 ml Pour Super Agrippant



Le mastic 3M 5200 FC est une colle polyuréthane monocomposante haute performance qui polymérise à l'humidité de l'air. Il forme ainsi un assemblage étanche et durable qui conserve toutes ses performances, même en milieu marin, aussi bien au-dessus qu'en dessous de la ligne de flottaison. De plus, sa grande flexibilité permet de dissiper les contraintes causées par les chocs, les vibrations, le gonflement ou le rétrécissement.



## Applications appropriées :

Assemblages étanches à l'eau qui résistent aux intempéries. Idéal pour coller les Barreaux Super Agrippants en fibre de verre sur les échelles.

## Supports appropriés :

Bois, fibre de verre, gelcoat, métal, verre et la plupart des plastiques.

## Caractéristiques :

- Polyuréthane souple et résistant
- Durcit au contact de l'humidité de l'air
- Ne rétrécit pas après séchage
- Ne s'affaisse pas et ne coule pas
- Cartouche de 295 ml. Une cartouche est suffisante pour environ 10 barreaux d'échelle de 300 mm
- Résistant à la traction
- Vitesse de traction : 50 mm/minute
- Durcit à 21°C et 50 % d'humidité relative

## Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application de la **Colle Polyuréthane 295 ml Pour Super Agrippant**.

**Appelez notre équipe d'experts au 03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)

# Colle Polyuréthane 295 ml Pour Super Agrippant

## 1 Préparation de la surface

Effectuez un test avant utilisation pour confirmer la compatibilité avec le produit. Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, sans poussière et dégraissées. Abrasez les surfaces non poreuses. L'abrasion des surfaces avec un abrasif de qualité fine améliorera la force de liaison. Sur des matériaux tels que le verre, l'aluminium, la céramique, le bois laqué, l'époxy et le polyester, aucun primaire n'est requis.

## 2 Application

Percez la cartouche au niveau de la buse et retirez l'opercule métallique au-dessous de la cartouche avant de la placer dans le pistolet. Positionnez la buse, vissez la bague sur le pistolet et coupez la buse à la largeur souhaitée. Le produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de la cartouche et doit être pressé dans le joint afin de bien obtenir le contact entre le mastic et la surface. Utilisez le produit dans une plage de température de 5°C à 40°C. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C ou sur des surfaces gelées. Ne pas appliquer sur des silicones ou en présence de silicones en cours de polymérisation. Évitez le contact avec des alcools et des solvants pendant la polymérisation. Appliquez le produit sur le joint ou la pièce à coller. Positionnez les pièces et éliminez l'excès de mastic si nécessaire. Le mastic peut être spatulé immédiatement après l'application pour obtenir l'apparence souhaitée.

## 3 Informations générales

**Nettoyage** – Pour nettoyer la colle avant son durcissement, utilisez un chiffon sec pour éliminer la majorité, suivi d'un chiffon humidifié avec du toluène ou de l'acétone. Une fois durci, le mastic peut être enlevé mécaniquement avec un couteau, une lame de rasoir, une corde à piano ou par ponçage.

**Notez s'il vous plaît** – Que ce produit n'est pas recommandé pour sceller les joints de pont en teck, car certains solvants contenus dans les nettoyeurs pour teck peuvent endommager le produit.

## 4 Commande

Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.

# Colle Polyuréthane 295 ml Pour Super Agrippant

## Spécification

<b>Consistance</b>	Pâte moyenne.
<b>Temps de formation du film</b>	Env. 2 heures à 25°C.
<b>Temps de séchage</b>	24 heures.
<b>Produits nettoyant conseillés</b>	Acétone / toluène.
<b>Température d'application</b>	5°C à 40°C.
<b>Stockage</b>	Stocker dans des conditions sèches et ombragées à température ambiante.
<b>Durée de conservation</b>	12 mois si non ouvert.