

# Tube de colle 290 ml

## Fiche Technique

### Données Techniques

#### COMPOSITION

Mastic d'étanchéité et collant à base de polyuréthane modifié.  
Sans isocyanates, silicones ni solvants. Couleur vert.

#### APPLICATION

Collage et étanchéité haute résistance pour gazon artificiel.  
Application avec un pistolet ou avec une spatule.  
Collage et réparation d'installations de gazon artificiel.  
D'excellentes propriétés adhésives, même sur des surfaces humides.  
Ne forme pas de bulles lors de la réticulation.

Cette colle en tube pour gazon synthétique a une excellente adhérence au béton, à la brique, au bois, à la pierre naturelle ou artificielle, à la céramique, au verre, aux métaux : aluminium, fer, zinc, acier galvanisé, etc., la plupart des thermoplastiques (à l'exception du polyéthylène ou du téflon) ou thermodurcissable.

S'il y a besoin de peindre et / ou vernir la colle, il est recommandé d'attendre que la surface externe soit durcie, soit environ 15 minutes après application, c'est le moment où la colle adhère le mieux à la peinture.

Il est recommandé l'application d'une couche de peinture suffisamment épaisse pour couvrir le mastic. Utilisez de préférence des peintures avec une forte élasticité. Nous vous recommandons de tester la peinture avant utilisation.

Résiste au vieillissement, aux intempéries, à la température et aux UV.  
Bonne performance contre les agents chimiques.

#### RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Le produit résiste à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux acides dissous et alcalins, et aux graisses.  
Mauvaise résistance aux solvants aromatiques et aux acides concentrés.

#### MODE D'EMPLOI

Les surfaces d'application doivent être stables et propres. S'applique aussi sur les surfaces humides.

**Comme joint :** Appliquer avec un pistolet applicateur pour former un fil continu et éviter de former des poches d'air. Puis lisser avec une spatule humidifiée avec de l'eau savonneuse

**Comme colle :** Appliquer au pistolet ou à l'aide d'une spatule sur la bande de jonction sur laquelle vous placerez ensuite le gazon artificiel et étaler la colle à l'aide d'une spatule dentelée. Assurez-vous que le produit

occupe toute la surface. Pulvériser de l'eau sur la colle étendue et placer immédiatement le gazon artificiel sur la bande en pressant sur le joint. Puis passer un rouleau pour assurer un bon contact entre la surface collante et le dossier du gazon. Il est important de réaliser le collage avant le séchage de la surface externe qui se produit généralement en 15 minutes.

**Comme mastic / joint :** Appliquer au pistolet en faisant un cordon continu pour éviter la création de bulles d'air. Ensuite étaler avec une spatule humide.

#### STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec avec une température entre + 5 °C et + 35 °C. À utiliser de préférence avant 18 mois qui suivent la date de fabrication.

#### CONDITIONNEMENT

Cartouche de 290 ml

#### NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre travail.

L'information technique dans ce document ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et / ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client a la responsabilité de vérifier que le produit s'adapte à l'emploi requis.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité.

### Caractéristiques Initiales

	Méthode	Valeurs
Poid Spécifique	-	1.47 gr / ml
Apparence	-	Pâte Verte
Extrait Sec	2 heures à 120 °C	98 %
Température d'Application	-	+ 5 et + 50 °C
Formation de peau	-	15 minutes

### Caractéristiques après Polymérisation

	Méthode	Valeurs
Sollicitable	-	12-24 heures en pulvérisant de l'eau 24-48 heures sans eau
Module d'allongement 100%	DIN 53504	1.3 N / mm <sup>2</sup>
Contrainte à la rupture	DIN 53504	3.00 N / mm <sup>2</sup>
Élongation à la rupture	DIN 53504	275 %
Dureté selon Shore A	DIN 53504	60 Shore A
Résistance aux Températures	-	de - 40 à + 90 °C



**AJ Home**

555 Rue Saint Pierre

13012 Marseille

tél. 04 91 76 31 53