

A classer > stock



Référence : SOA109793 Fournisseur : EBENOID Marque : SOCODA

Mastic Colle Blanc 310ml

Informations complémentaires

Description du produitMastic-colle, à base de polyuréthane, neutre et élastique, pour tout collage ou rejointoyage.

Caractéristiques Très malléable Haut module Bonne résistance aux rayons UVTrès bonne adhérence à de nombreux matériaux Recouvrable avec la plupart des systèmes de peinture

Applications? Toutes les applications d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction et l'industrie métallurgique.? Pour un collage souple et une étanchéité des parties vibrantes dans le secteur de la carrosserie et de la construction de conteneurs.? Joints de raccordement entre les châssis de fenêtre et de porte.? Collage des tuiles.

ConditionnementCouleur : blanc (réf 109793), noir (réf 110119), gris (réf 109792), brun (réf 109791)Emballage : cartouche 310 ml

Durée de stockage12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

SupportsTypes: toutes les surfaces de construction usuelles, métaux....Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.Prétraitement: Appliquer un primaire sur supports poreux. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) etsurfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Dimensions des jointsLargeur minimale pour collage : 2 mmLargeur minimale pour jointoyage: 5 mmLargeur maximale pour collage : 10 mmLargeur maximale pour jointoyage : 30 mmProfondeur minimale pour jointoyage: 5 mmRecommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

Mode d'emploiMéthode d'application : Avec un pistolet manuel ou pneumatique. Produit de nettoyage : Avec du White Spirit

immédiatement après usage (avant le durcissement). Finition : Avec une solution savonneuse avant la pelliculation. Réparation : Avec le même produit.Recommandations de sécuritéObserver l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques En cas de recouvrement avec des peintures à séchage par oxydation, des problèmes peuvent survenir dans le séchage de la peinture (il est donc recommandé de faire un test sur une petite surface). Ce produit a une certainestabilité aux UV, mais peut changer de couleur à cause d'influences externes ou une exposition à UV de longue durée. Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité. Tout contact avec des bitumes, du goudron etd'autres matériaux dégageant du plastifiant comme l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc., est à éviter car ceux-ci peuvent provoquer des décolorations ou une perte d'adhérence. Ne pas appliquer ni durcir en présence de mastics desilicone non durcis, d'alcool et d'autres solvants. Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

NormesLabel SNJF

Description du produitMastic-colle, à base de polyuréthane, neutre et élastique, pour tout collage ou rejointoyage.

CaractéristiquesTrès malléableHaut moduleBonne résistance aux rayons UVTrès bonne adhérence à de nombreux matériauxRecouvrable avec la plupart des systèmes de peinture

Applications? Toutes les applications d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction et l'industrie métallurgique.? Pour un collage souple et une étanchéité des parties vibrantes dans le secteur de la carrosserie et de la construction de conteneurs.? Joints de raccordement entre les châssis de fenêtre et de porte.? Collage des tuiles.

ConditionnementCouleur : blanc (réf 109793), noir (réf 110119), gris (réf 109792), brun (réf 109791)Emballage : cartouche 310 ml

Durée de stockage12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

SupportsTypes: toutes les surfaces de construction usuelles, métaux....Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.Prétraitement: Appliquer un primaire sur supports poreux. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) etsurfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Dimensions des jointsLargeur minimale pour collage : 2 mmLargeur minimale pour jointoyage: 5 mmLargeur maximale pour collage : 10 mmLargeur maximale pour jointoyage : 30 mmProfondeur minimale pour jointoyage: 5 mmRecommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

Mode d'emploiMéthode d'application : Avec un pistolet manuel ou pneumatique.Produit de nettoyage : Avec du White Spirit immédiatement après usage (avant le durcissement). Finition : Avec une solution savonneuse avant la pelliculation. Réparation : Avec le même produit.Recommandations de sécuritéObserver l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

RemarquesEn cas de recouvrement avec des peintures à séchage par oxydation, des problèmes peuvent survenir dans le séchage de la peinture (il est donc recommandé de faire un test sur une petite surface). Ce produit a une certainestabilité aux UV, mais peut changer de couleur à cause d'influences externes ou une exposition à UV de longue durée. Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité. Tout contact avec des bitumes, du goudron etd'autres matériaux dégageant du plastifiant comme l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc., est à éviter car ceux-ci peuvent provoquer des décolorations ou une perte d'adhérence. Ne pas appliquer ni durcir en présence de mastics desilicone non durcis, d'alcool et d'autres solvants. Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

