

MASTIC COLLE

MULTIFONCTIONS

CRUZ

 legallais

FICHE
TECHNIQUE

PAGE 1/2

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Mastic élastomère mono composant de haute viscosité à base de polymère à terminaison silane.
Collage et étanchéité sur les matériaux de construction courants : carrelage, verre, bois, PVC, aluminium pré-laqué, la plupart des métaux, polystyrène, pierre, polyester, béton...
Tous artisans, maintenance.



Mastic colle polymère Cruz

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Polymérise avec l'humidité de l'air, forme un joint flexible et résistant.

Sans solvant, sans isocyanate.

Colle tous supports, même humides.

Ne convient pas pour les supports type PE, PP,

téflon et papier peint toile de verre.

Utilisation : intérieure ou extérieure.

Bonne résistance aux UV.

Peut-être peint (essai recommandé).

Type : polymère hybride Cruz

Base : polymère hybride

Consistance : pâteux

Système de durcissement : par humidité de l'air

Vitesse de polymérisation : 2 mm/24 h (à 23°C/50% H.R.)

Formation de peau : env. 10 min. (à 23°C/50% H.R.)

Dureté : 60 Shore A

Températures de service : - 40°C à + 100°C

Températures d'application : + 5°C à + 35°C

Allongement à la rupture : 200% (ISO 37)

Coloris : blanc

Contenance : 290 ml.

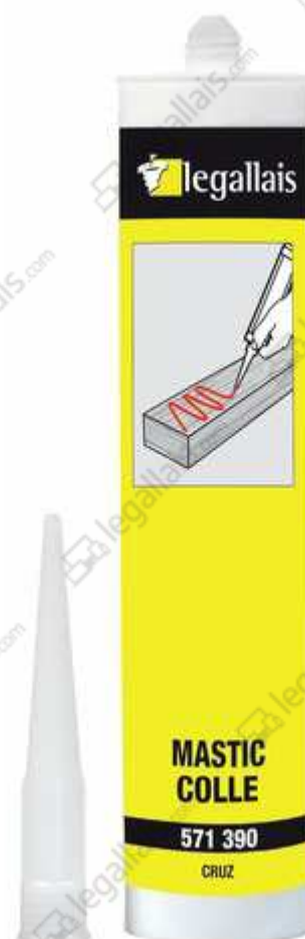
INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Consommation : environ 6 mètres linéaires par cartouche avec la canule triangulaire fournie.

Stockage et conservation : 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés à une température inférieure à 25°C.

En cas d'application par temps froid, entreposer les emballages vers 20°C avant utilisation.

Ne craint pas le gel (-5°C).



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussières, ni graisses ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Les nettoyer au besoin avec de l'acétone ou dégraissant.

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

Lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant ou le distributeur.

Il est recommandé de décaper le béton, en particulier la laitance de ciment, avec une brosse métallique puis d'effectuer un dépoussiérage.

Si nécessaire, poncer les surfaces métalliques (notamment en présence d'oxydation). Après ponçage, les nettoyer à nouveau avec un solvant en respectant un délai d'évaporation de 10 minutes.

Encollage :

S'applique au moyen d'un pistolet manuel, pneumatique ou électrique, en cordons triangulaires (canule fournie avec la cartouche), espacés de 5 à 10 cm selon les supports.

Il est possible d'afficher des matériaux lourds à la verticale sans maintien mécanique.

Toutefois, pour les éléments les plus lourds, un maintien mécanique avant polymérisation est nécessaire.

Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de la protection de la cartouche, sinon le mastic risque de polymériser.

Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polyuréthanes non polymérisés.

Nettoyage :

Effectuer le nettoyage des outils avec de l'acétone avant polymérisation du mastic.

Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

Code	Coloris	Conditionnement	Désignation
571390	Blanc	1 pièce	MASTIC COLLE POLYMMERE CRUZ
571397		1 carton de 12 pièces	

