

COLLE FIXATION PLINTHES

PARQUETS



Sans solvant, sans odeur. Classe COV : A+
Mastic acrylique puissant et polyvalent pour fixer facilement et solidement toutes essences de bois en intérieur et extérieur.

Ultra résistance à l'arrachement : 100kg/cm² pour supporter des objets lourds.

DESTINATIONS

DESTINATION

Colle mastic ultra-résistante pour le collage de plinthes (toutes essences de bois) sur tous supports.

SUPPORTS

Béton, parpaing, brique, plâtre, ciment, bois, carrelage...

Attention : une des 2 surfaces à coller doit obligatoirement être absorbantes (ex : bois, plâtre, ciment, brique...).

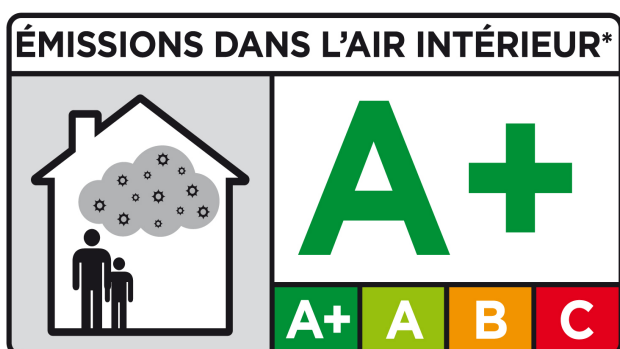
AVANTAGES

Prise immédiate sur tous supports.

Collage ultra-puissant : 100 kg / cm².

Peut se peindre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés et exempt de produits gras et de produits d'entretien.

MISE EN OEUVRE

- 1/ Couper le bout de la cartouche. Couper la canule à la dimension voulue. Visser la canule sur la cartouche.
- 2/ Mettre la cartouche dans le pistolet.
- 3/ Déposer la colle en plots ou en cordon sur un des 2 supports. Assembler et ajuster la position par glissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- couleur : blanc
- résistance maximale : 48 à 72 h.
- ne pas solliciter l'objet avant ce délai.
- température de mise en oeuvre : +10°C à +30°C.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et trace de colle fraîche : à l'eau.
Éliminer les restes de colle sèche par grattage.

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30114570	CARTOUCHE PLASTIQUE 310 ml	12	3549210032229

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.