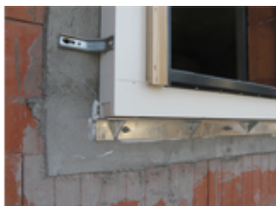


Colle de montage élastique à base de MS polymères



Présentation

MASTICOL PRO est un mastic colle performant à base de MS polymères, à vulcanisation très rapide. Il possède une adhérence initiale élevée.

Propriétés

- **MASTICOL PRO** est spécialement conçu pour le collage, le montage et le calfeutrage de la plupart des matériaux sur presque toutes les surfaces (poreuses ou non poreuses) dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale, etc.
- Excellente adhérence sans primaire, même sur des surfaces légèrement humides.
- **Collage** : tous matériaux de construction courants dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale, etc. (exemples : verre, matériaux synthétiques, pierre naturelle, béton, carrelage, bois, aciers, inox, zinc, aluminium, brique et PVC).
- **Montage** : de plinthes, de frises, de lattes, de rebords de fenêtres, de seuils, de planches de rives, de tôles, de matériaux d'isolation, de plaques de plâtre, de moulures.
- **Calfeutrage** : joints d'encadrements, planches de rives, toits, gouttières, murs, lanterneaux et cheminées. De joints et fissures dans les salles de bains, les toilettes et les cuisines.

POINTS FORTS

- 0 % solvant
- 0 % isocyanate
- Usage intérieur et extérieur
- Elasticité permanente
- Anti-moisissures
- Excellente adhérence sans primaire
- Puissance de collage très élevée
- Gamme "zéro picto"

Caractéristiques techniques :

Système de durcissement : par l'humidité.

Vitesse de durcissement : 2,5 à 3 mm par 24h (à T 23°C et 50% H.R.).

Formation de peau : 10 à 15 min (à T 23°C et 50% H.R.).

Shore A : 55 (+/- 5) (ISO-868).

Tension 100% élasticité : 1,3 N/mm² (ISO-8339-40).

Résistance à la traction : 1,5 N/mm² (ISO-8339-40).

Elasticité à rupture : ± 230% (ISO-8339-40).

Extrait sec : ±100 %.

Température de mise en oeuvre : ne pas travailler en dessous de +5°C.

Résistance aux températures : -40°C à +90°C.

Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V. Insensible au gel. Non corrosif. Ne convient pas sur le PA, le PE, le PP, le Téflon et le bitume.

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, garages, etc.

Mode d'emploi

Préparation : les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis.

Application : appliquer en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. L'élément à coller peut-être ajusté pendant 10 minutes.

Temps ouvert : assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 mn) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Cartouche de 290 ml.

Réf. : MAS31852.

Conservation et stockage 12 mois, dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et frais (à l'abri du gel) et à une température comprise entre + 5°C et + 25°C.

1603172