

COLLE DE FIXATION UNIVERSELLE



Multi
supports

Blanc

- ▶ Mastic élastomère mono-composant à base de MS Polymère hybride chargé.
- ▶ Permet la fixation d'éléments décoratifs (moultures, rosaces, parements muraux) et de grandes longueurs (plinthes, baguettes, moultures de façade, profilés divers).
- ▶ Adhère parfaitement sur les supports usuels de la construction et autres : bois, PVC, aluminium, béton, plâtre, brique, pierre, miroir, métaux, zinc, carrelage, ...
- ▶ Colle de fixation universelle inodore, sans dégazage.
- ▶ Excellente adhérence sur tous matériaux même non absorbants, même humides (adhère aussi en immersion totale), compatible en milieu salin.

- ▶ Conserve ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps. Insensible aux UV. Ne bulle pas, ne se déforme pas.
- ▶ Fort maintien immédiat. Très dur après séchage.
- ▶ S'utilise en intérieur et en extérieur.
- ▶ Remplace avantageusement les néoprènes.
- ▶ Ne tache pas les supports poreux comme la pierre naturelle, le marbre, le granit.
- ▶ Permet de coller les miroirs sans attaquer l'argenterie.
- ▶ Peut être peint, même à l'état frais, gain de temps considérable.
- ▶ Sans solvants, sans silicones, sans isocyanates.

LIEUX D'UTILISATION

Dans l'artisanat : menuisiers, plombiers, couvreurs, carreleurs, ...
Toute structure où des collages sont à opérer, pour coller, fixer ou réparer : en collectivités, en structure d'accueil, en entreprise, espaces aquatiques, ...

MODE D'EMPLOI

Préparation : Nettoyer et dégraisser les supports. Collages possible sur surfaces poreuses ou bloquées : effectuer un nettoyage mécanique (brosse). Effectuer un essai préalable dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

Encollage : Sur l'une des surfaces, déposer la colle par plot ou par cordon (5 mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet.

Assemblage : Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser fortement le cordon pendant quelques secondes. Maintien immédiat. Résistance finale obtenue après 48 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'une spatule. Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé) : étayer le collage.

Nettoyage : Frais, peut être nettoyé d'une surface non poreuse à l'aide des lingettes LINGITECH. Sur surfaces poreuses, attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Pâte thixotrope.

Densité : 1,52g/cm³.

Consommation : Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12 m linéaire environ et de 0.5 cm de diamètre.

Solvant : Néant.

Temps de gommage : Aucun.

Temps de prise : Résistance finale après 48h suivant épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes.

Résistance finale au collage : 25kg/cm².

Résistance mécanique du collage : 15kg/cm² (test réalisé collage bois sur bois).

Allongement à la rupture de 570% selon Iso 8339.

Reprise élastique de 70%.

Résistance à l'humidité Intérieur, extérieur, supports mouillés.

Résistance à l'eau : oui.

Résistance à la température du collage : de -30°C à +90°C.

Recouvrabilité : toute peinture possible après polymérisation.

Etiquetage de danger : Aucun.

Coloris : Blanc.

Conditionnement : cartouche de 425g.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005330444-0816

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com