

HYBRIFIX Mastic-Colle moyen module à base de polymère hybride

DESCRIPTION DU PRODUIT :

HYBRIFIX est un mastic d'étanchéité et une colle, formulé selon une technologie de polymères hybrides qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un joint d'étanchéité ou un collage souple et durable.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

HYBRIFIX convient parfaitement pour la réalisation de joints de raccordement étanches.
Obturation des joints de sols industriels, terrasses, chemins piétonniers.
Collage souple et étanche d'éléments de carrosserie en industrie automobile, camions, bus, conteneurs.
Collage et étanchéité des joint d'assemblage et de finition en bâtiments modulaires.
Collage de tuiles et éléments de toitures et bardages.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Pour les collages, appliquer le HYBRIFIX sur une des surfaces en bandes verticales régulièrement espacées de 5 à 15 cm. Positionner les pièces à assembler dans les 5 minutes suivant l'application et ensuite exercer une pression pour assurer une bonne répartition du produit sur les surfaces à coller.

Pour les joints d'étanchéité, calibrer le joint suivant les règles professionnelles en vigueur et ensuite appliquer le HYBRIFIX dans toute la section du joint. Consultez la note d'information IT-01.

Lissage du joint au moyen d'une eau savonneuse non colorée.

Ne convient pas pour des joints et collages en ambiance chlorée (piscines)

PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C.

Les supports doivent être solides, propres, exempts de poussière et de graisse.

HYBRIFIX peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides.

MISE EN PEINTURE :

HYBRIFIX peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques après séchage complet du produit. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.

HYBRIFIX durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

SANTÉ / SÉCURITÉ :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 290 ml

Coloris standard : Blanc

CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment et la construction.
- Élasticité permanente, très bonne résistance aux conditions climatiques et aux rayons UV.
- Application et lissage facile.
- Résistant aux moisissures.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,56 g/ml.
Dureté shore-A	EN ISO 868	52°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	350 %
Temps de formation de peau	23°C. et 50% HR	10 min.
Capacité de mouvement	ISO 11600	25 %
Vitesse de polymérisation	23°C. et 50% HR	3 mm / 24h.
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	1.60 N/mm ²
Résistance à la traction	EN ISO 8339	2,00 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-40°C à +90°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2 mm