



HIGH TACK

Mastic-Colle à base de polymère hybride

DESCRIPTION DU PRODUIT :

HIGH TACK est un mastic-colle avec une adhérence initiale extrêmement élevée.

Formulé selon une technologie de polymères hybrides qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un collage souple et durable.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

HIGH TACK convient parfaitement pour réaliser les collages de nombreux matériaux dans le domaine du bâtiment tels que la pierre, le béton, le bois, le verre, le plâtre, les surfaces synthétiques PU ou PVC, l'émail, la céramique, le cuivre, le plomb, le zinc, l'étain, l'aluminium, les alliages métalliques, l'acier inoxydable, les bardages de façades en bois, PVC, métal et synthétiques.

HIGH TACK convient également pour assurer l'étanchéité des joints à faible mouvement.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 290 ml. Coloris standard : Blanc, noir.

Poches 600 ml. Coloris standard : Noir.

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.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Pour les collages, appliquer le HIGH TACK sur une des surfaces au moyen de la canule en V fournie avec la cartouche, en bandes verticales régulièrement espacées de 5 à 15 cm. Positionner les pièces à assembler et exercer une pression pour que l'épaisseur du produit soit au moins de 3 mm. entre les deux surfaces.

Grâce à son fort pouvoir d'adhérence initial, l'utilisation d'un support mécanique durant le temps de prise du produit n'est généralement pas nécessaire.

Pour l'obturation des joints, calibrer les dimensions conformément aux règles professionnelles en vigueur. Consultez la note d'information IT-01

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.

Le HIGH TACK peut être appliqué sur des surfaces humides.

MISE EN PEINTURE :

HIGH TACK 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.

Le HIGH TACK durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

SANTÉ / SECURITE :

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

AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment et la construction.
- Collage de pièces lourdes sans besoin de soutien mécanique.
- Prise rapide.
- Non tachant sur la pierre naturelle.
- Ne contient pas de solvants, de silicone, d'isocyanates ou de phtalates.
- Thixotropie très élevée.

| INFORMATIONS TECHNIQUES | NORMES D'ESSAIS | RESULTATS |
|------------------------------|-----------------|------------------------|
| Densité (suivant le coloris) | EN ISO 1183-1 | 1,54 g/ml à 1,58 g/ml |
| Dureté shore-A | EN ISO 868 | 56° |
| Allongement à la rupture | EN ISO 8339 | 300 % |
| Temps de formation de peau | 23°C. et 50% HR | 10 min. |
| 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 | 2,20 N/mm ² |
| Résistance à la température | EN ISO 9047 | -40°C à +90°C |
| Fluage | EN ISO 7390 | < 2mm |