



ULTRA HIGH TACK

Colle à base de polymère hybride

DESCRIPTION DU PRODUIT :

ULTRA HIGH TACK est une 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 :

ULTRA 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Appliquer ULTRA 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.

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 ULTRA HIGH TACK peut être appliqué sur des surfaces humides.

MISE EN PEINTURE :

ULTRA 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 de savon.

Le ULTRA HIGH TACK durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

SANTE / SECURITE :

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.
- 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	EN ISO 1183-1	1,54 g/ml
Dureté shore-A	EN ISO 868	56°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	400 %
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	1.20 N/mm ²
Résistance à la traction	EN ISO 8339	2,20 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-20°C à +90°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2mm