

MONTAGEFIX 580

Colle de montage mono-composant
translucide à base de polyuréthane

DESCRIPTION DU PRODUIT :

MONTAGEFIX 580 est une colle pâteuse sans solvants avec une adhérence extrêmement élevée.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

MONTAGEFIX 580 convient parfaitement pour réaliser des collages de nombreux matériaux dans la construction tels que le bois, la pierre, les alliages métalliques ou synthétiques, les matériaux d'isolation. MONTAGEFIX 580 gonfle légèrement en polymérisant, de manière à combler tous les interstices et irrégularités des surfaces à coller.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml

Coloris standard : Translucide

CONSERVATION

12 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 :

MONTAGEFIX 580 polymérise au contact de l'humidité atmosphérique, et il faut donc qu'une des deux surfaces à coller soit poreuse pour assurer le meilleur collage.

Appliquer le MONTAGEFIX 580 sur une des surfaces en plots ou en bandes régulières.

Positionner les pièces à assembler avant le temps de formation de peau, et exercer une pression pour que l'épaisseur de la colle soit bien répartie entre les deux surfaces. Maintenir la pression durant 30 minutes, la prise complète intervient dans les 5 heures, suivant la température et le taux d'humidité.

PRÉPARATION DE SURFACE :

Les supports doivent être solides, propres, et non gras, mais ils peuvent être légèrement humides.

MISE EN PEINTURE :

MONTAGEFIX 580 peut être peint avec la plupart des peintures, mais un test de compatibilité est recommandé avant l'application.

NETTOYAGE :

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

Le MONTAGEFIX 580 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 :

- Collage parfait de la plupart des matériaux présents dans le bâtiment.
- Translucide.
- Convient pour des travaux intérieurs et extérieurs (classement D4).
- Prise rapide.
- Thixotropie très élevée.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN 542 à +20°C.	1,46 g/ml
Température d'application	Produit et surfaces	+7°C à +30°C
Temps de formation de peau	23°C. et 50% HR	7 min.
Vitesse de polymérisation	23°C. et 50% HR	3 mm / 24 h.
Résistance au cisaillement	EN 1465	± 12MPa
Résistance à la température	EN ISO 9047	-30°C à + 70°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2mm

CONFORME AUX SPECIFICATIONS DE LA NORME EN 204 / CLASSIFICATION D4