

MDFIX-50

Colle multi usages à prise rapide

DESCRIPTION DU PRODUIT :

MDFIX-50 est un ensemble d'une colle formulée à base d'éthyle cyanoacrylate à haute viscosité, et d'un activateur de prise.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

MDFIX-50 convient parfaitement pour la réalisation de collages instantanés sur un grand nombre de surfaces lisses ou poreuses, tels : bois, aggloméré, MDF, caoutchouc, cuir, et une grande majorité des plastiques, composants électroniques, encastrement de spots, électricité, mécanique.

Un test de compatibilité avec les surfaces est recommandé avant l'application.

EMBALLAGE ET COULEURS

Flacon 200 ml + 50 g
Flacon 400 ml + 100 g
Coloris standard : Beige

CONSERVATION

15 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 :

Température d'application de +10°C à +35° C.

Nettoyer, sécher et dégraisser soigneusement les surfaces à assembler.

Appliquer l'activateur (en spray, ou au pinceau) sur l'une des deux surfaces.

Laisser l'activateur s'évaporer complètement (généralement entre 30 et 60 secondes).

Appliquer la colle MDFIX-50 sur l'autre surface (sans activateur).

Joindre immédiatement les pièces et maintenir une forte pression pendant quelques secondes.

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.

MDFIX-50 durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

SANTÉ / SÉCURITÉ :

L'activateur est très inflammable.

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 l'industrie.
- Prise extrêmement rapide.
- Grande force de collage.
- Applicable verticalement sans coulures.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
COLLE		
Densité	ASTM D 1875	1,66 g/ml.
Viscosité	ASTM 1084	1200 > 1800 Cps à 25° C.
Résistance au cisaillement	EN 1465	~150-200 kg/cm ²
Résistance à la traction	EN 1542	10 N/mm ²
Point éclair	ISO 2719	Supérieur à 81° C.
Résistance à la température	EN ISO 9047	-20°C à +70°C
ACTIVATEUR		
Hexane aérosol sous pression		
Résistance à la température	EN ISO 9047	-20°C à +70°C