

Timber Fix 30 Colle de Réparation Bi-Composants

Art.: 07.1470.9999

Cartouche double 50 ml

Timber Fix 30 est une colle de réparation bi-composants extrêmement rapide et semi-transparente pour presque tous les types de bois.



Base:	Polyuréthane à deux composants
Masse volumique / densité:	± 1160 kg/m ³
Consistance:	Pâteuse
Dureté:	75 (Shore D)
Résistance à la traction:	15 N/mm ² (suivant DIN 3504)
Allongement à la rupture (%):	± 35% (suivant DIN 53504)
Résistance à la température:	-40°C jusqu' à +95°C
Résistance à l'eau:	Classé dans la classe de durabilité D3 selon EN 204
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +35°C
Type de surface:	Presque tous les types de bois
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Le meilleur résultat est obtenu lorsque la surface est poncée / rendue rugueuse. ATTENTION: dégraisser le bois gras avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic .
Méthode d'application:	Préparez tous les outils qui seront nécessaires pendant la réparation ou le collage, et ce en raison du séchage rapide du Timber Fix 30. Placez l'embout mélangeur sur la double cartouche. A la première utilisation d'une nouvelle cartouche, faites toujours sortir les 2 premiers centimètres sans les utiliser, afin de garantir une proportion de mélange optimale du Timber Fix 30. Après emploi, ne pas enlever l'embout mélangeur; changer seulement l'embout lors de l'utilisation suivante. Rassembler les pièces à coller et dégrossir ou poncer là où le collage va être effectué. Nettoyer les pièces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . Répartir le Timber Fix 30 avec l'embout mélangeur sur la surface et assembler les pièces à coller le plus rapidement possible, en tout cas dans les 10 secondes. Fixer l'endroit de la réparation pendant un court moment jusqu'à ce que Timber Fix 30 atteigne une résistance suffisante. Timber Fix 30 peut être travaillé après 10 minutes, p.ex. par ponçage, fraisage, forage, etc.
Temps ouvert:	30 secondes (20°C / 50% humidité relative de l'air)
Temps de serrage:	Recommandé 5 minutes
Temps de séchage:	La résistance finale est atteinte après 24 heures (20°C / 50% humidité relative de l'air)





Capacité de remplissage:	Jusqu'à 5 mm
Couche minimale conseillée:	1 à 4 mm (idéalement \pm 2 mm)
Ponçage:	Excellente après 10 minutes (20°C / 50% humidité relative de l'air)
Peinture:	Après 1 heure, idéalement avec Innotec ISO PRIM comme couche de base (20°C / 50% humidité relative de l'air)
Nettoyage du matériel:	Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	Avec Innotec Power Scrubs ou avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation:	18 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563036464

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

