

Timber Construct Colle de Montage Bi-Composants

Art.: 07.1471.9999

Cartouche double 50 ml

Timber Construct est une colle de montage bi-composants rapide et extrêmement puissant pour presque tous les types de bois.



Base:	Polyuréthane à deux composants
Masse volumique / densité:	$\pm 1160 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	Pâteuse
Dureté:	75 (Shore D)
Résistance à la traction:	$35,6 \text{ N/mm}^2$ (suivant ISO 527)
Allongement à la rupture (%):	$\pm 3,7\%$ (suivant ISO 527)
Résistance à la température:	-40°C jusqu' à +95°C
Résistance à l'eau:	Classé en classe de durabilité D4 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:	Placez l'embout mélangeur sur la cartouche double. À la première utilisation d'une nouvelle cartouche, toujours faire sortir les 2 premiers centimètres sans les utiliser, afin de garantir une proportion de mélange optimale du Timber Construct. Après emploi, ne pas enlever l'embout mélangeur; changez-le seulement la prochaine fois que vous l'utilisez pour éviter que le produit résiduel ne durcisse dans la cartouche. Rassembler les pièces à coller et dégrossir ou poncer là où le collage aura lieu. Nettoyer les pièces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . Appliquer Timber Construct avec l'embout mélangeur sur la surface et assembler les pièces à coller. Serrer ou soutenir la connexion pendant 30 minutes jusqu'à ce que Timber Construct ait acquis une résistance suffisante.
Temps ouvert:	5 minutes (20°C / 50% humidité relative de l'air)
Temps de serrage:	Recommandé 30 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:	$\pm 2 \text{ mm}$





Ponçage:	Excellente après 30 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:	5400563037355

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.

