

Repaplast Fix Blanc

Art.: 07.1432.0100

Cartouche double 50 ml

Repaplast Fix est un produit à deux composants, qui a été spécialement conçu pour le collage rapide de beaucoup de matériaux différents. Repaplast Fix offre une excellente adhérence sur différentes surfaces telles que le plastique, le métal, le bois, etc. Le produit sèche très rapidement, si bien que la pièce peut généralement être réutilisée après 10 minutes.



Base:	Polyuréthane à deux composants
Masse volumique / densité:	1200 kg/m ³
Consistance:	Pâteuse
Dureté:	65 (Shore D)
Résistance à la traction:	± 20 N/mm ² (suivant DIN 3504)
Allongement à la rupture (%):	± 40% (suivant DIN 53504)
Résistance à la température:	-40°C jusqu' à +90°C
Résistance aux UV:	Moyenne. Le produit non enduit est influencé par le rayonnement UV et la lumière solaire. UV-résistant si pourvu d'une couche de finition ou de fond.
Résistance à l'eau:	Excellente
Résistance aux solvants:	Excellente
Résistance aux acides:	Bonne
Rétrécissement:	< 1% après séchage à cœur
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +35°C
Type de surface:	Diverses surfaces telles que matières plastiques, métal, verre, bois, pierre naturelle, carreaux, etc.
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . Dans le cas de plastiques (recyclés) ou de surfaces difficiles comme l'acier inoxydable p.ex., un traitement avec Innotec Repaplast Primer New Formula est recommandé.
Méthode d'application:	Préparez tous les outils qui seront nécessaires pendant la réparation ou le collage, et ce en raison du séchage rapide du Repaplast Fix. 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 Repaplast Fix. 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 . Pré-traiter éventuellement avec Innotec Repaplast Primer New Formula . Répartir le Repaplast Fix 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 Repaplast Fix atteigne une résistance suffisante. Repaplast Fix peut être travaillé après 10 minutes, p.ex. par fraisage, forage, taraudage, etc.

Sec au toucher:	35 secondes (avec une épaisseur de couche de 5 mm)
Durcissement à coeur:	1 heure
Ponçage:	Moyenne après 15 minutes
Peinture:	Passablement après ± 60 minutes. Avec presque tous les systèmes couche de fond et types de peintures modernes.
Nettoyage du matériel:	Avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
Nettoyage des mains:	Avec Innotec Power Scrubs ou avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563035931

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.

