

Repaplast Fix

Basis:	2-Komponenten-Polyurethan
Dichte:	1200 kg/m ³
Konsistenz:	Pastös
Härte:	65 (Shore D)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	± 20 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung:	± 40 % (nach DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C
UV-Beständigkeit:	mässig, das unlackierte Produkt wird von UV-Strahlung und Sonnenlicht beeinflusst. UV-beständig, wenn lackiert oder grundiert.
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Lösungsmittelbeständigkeit:	ausgezeichnet
Säurebeständigkeit:	gut
Schrumpfung:	< 1 % nach vollständiger Aushärtung
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C
Untergrund:	verschiedene Untergründe wie Kunststoffe, Metall, Glas, Holz, Naturstein, Fliesen etc.
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen.
Applikation:	sorgen Sie dafür, dass alle Arbeitshilfen, die während der Reparatur oder beim Kleben erforderlich sind, bereitliegen, da Innotec Repaplast Fix schnell trocknet. Setzen Sie die Mischdüse auf die Doppelkartusche auf. Spritzen Sie beim erstmaligen Gebrauch einer neuen Kartusche immer die 2 ersten Zentimeter in den Abfallbehälter, um sicherzustellen, dass Repaplast Fix das optimale Mischverhältnis hat. Die Mischdüse nach dem Gebrauch nicht abnehmen, sondern erst beim nächsten Gebrauch auswechseln. Die zu verklebenden Teile zusammenlegen und die Stellen, an denen geklebt werden soll, aufrauen oder anschleifen. Die Teile mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und eventuell mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln. Innotec Repaplast Fix mit der Mischdüse auf den Untergrund verteilen und die zu verklebenden Teile so schnell wie möglich und spätestens innerhalb von 10 Sekunden zusammenfügen. Die Reparaturstelle kurze Zeit fixieren, bis Repaplast Fix genügend Festigkeit entwickelt hat. Nach 10 Minuten lässt sich Repaplast Fix bearbeiten, z.B. durch Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden etc.
Grifftrocken:	35 Sekunden (bei einer Schichtdicke von 5 mm)
Durchhärtung:	1 Stunde
Schleifbarkeit:	mässig nach 15 Minuten

Repaplast Fix

Überlackierbarkeit:	ziemlich gut nach ± 60 Minuten. Mit nahezu allen modernen Grundierungssystemen und Farbsorten.
Material-Reinigung:	mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563035924 schwarz 5400563035931 weiss