

# Repaplast Fix White 2-Component Mixture

Art.: 07.1432.0100

Podwójny kartusz: 50 ml

Repaplast Fix to dwuskładnikowy produkt, specjalnie zaprojektowany do szybkiego klejenia wielu różnych materiałów. Repaplast Fix charakteryzuje się doskonałą siłą klejenia i może być stosowany na wielu różnych powierzchniach, w tym na plastiku, metalu, drewnie itp. Produkt schnie ultra szybko, dzięki czemu sklejonego elementu można zazwyczaj używać ponownie po 10 minutach.



Baza:	Dwuskładnikowy poliuretan
Gęstość:	1200 kg/m <sup>3</sup>
Konsystencja:	Pastowata
Twardość:	65 (Shore D)
Wytrzymałość na rozciąganie:	± 20 N/mm <sup>2</sup> (zgodnie z DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu (%):	± 40% (zgodnie z DIN 53504)
Odporność na temperaturę:	-40°C do +90°C
Odporność na UV:	UV wpływa na produkt, jeśli wystawiony jest niepokryty na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po pokryciu top coatem lub podkładem produkt staje się odporny na UV.
Odporność na wodę:	Doskonała
Odporność na rozpuszczalniki:	Doskonała
Odporność na kwasy:	Dobra
Skurcz:	< 1% po całkowitym utwardzeniu
Warunki aplikacji:	+5°C do +35°C
Typ powierzchni:	Wiele powierzchni, takich jak tworzywa sztuczne, metal, szkło, drewno, kamień naturalny, płytki itp.
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Oczyszczyć powierzchnię środkiem Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. W przypadku (recyklingowanego) plastiku lub powierzchni trudnych do obróbki, takich jak stal nierdzewna, zalecamy użycie Innotec Repaplast Primer.
Metoda aplikacji:	Ponieważ Repaplast Fix szybko schnie, przygotuj wszystkie narzędzia, które będą potrzebne przed rozpoczęciem naprawy lub klejenia. Przy pomocy dyszy mieszającej do podwójnego kartusza. Przy pierwszym użyciu nowego kartusza zawsze wyciśnij i wyrzuć pierwsze 2 centymetry, aby zapewnić optymalną mieszankę Repaplast Fix. Nie usuwaj dyszy mieszającej po użyciu; wymień ją dopiero przy następnej aplikacji produktu, aby zapobiec utwardzeniu się pozostałego produktu w kartuszu. Przygotuj części do sklejania i oszlifuj/przeprowadź szorstkowanie powierzchni kontaktowych. Oczyszczyć części za pomocą środka Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. W razie potrzeby wstępnie potraktuj powierzchnię podkładem Innotec Repaplast Primer. Użyj dyszy mieszającej, aby rozprowadzić Repaplast Fix po powierzchni i jak najszybciej połącz klejone części, w ciągu 10 sekund. Przytrzymaj naprawiany fragment przez krótki czas, aż Repaplast Fix uzyska wystarczającą wytrzymałość. Naprawiona część może być poddana dalszej obróbce po 10 minutach. Obejmuje to frezowanie, wiercenie, gwintowanie itp.
Czas do uzyskania braku lepkości:	35 sekund (przy grubości warstwy 5 mm)
Czas utwardzania:	1 godzina
Szlifowalność:	Umiarkowana po 15 minutach
Możliwość malowania:	Zadawalająca po ± 60 minutach. Kompatybilny z prawie wszystkimi nowoczesnymi systemami podkładów i farb.
Usuwanie produktu:	Za pomocą Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
Czyszczenie rąk:	Za pomocą Innotec Power Scrubs lub za pomocą Innotec Safe Hand Clean Plus i wody





Okres przechowywania: 1 rok w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu

Warunki przechowywania: Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu

Typ kodu partii: F

Kod EAN: 5400563035931

Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.

INNO-TECHNOLOGY POLSKA SP. Z O.O.



A member of group  
PCS Innotec International N.V.