

Instrukcja techniczna



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl

Klej strukturalny 2K Repos MMA 50 ml / 2700-20

Dwukomponentowy klej strukturalny na bazie estru metakrylanu metylu. Idealny do łączenia metali i trudnych do sklejania tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych. W porównaniu do klasycznych klejów strukturalnych Repos MMA przekonuje niezwykłą wytrzymałością na rozrywanie, elastycznością końcową i odpornością na temperatury od -50°C do +120°C.

do klejenia PCV, GFK, stali i aluminium

Materiał staje się sztywny

Odporność na temperaturę: -50°C do +120°C
do łączenia różnych podłoży, takich jak: uchwyt osłony przeciwsłonecznej, okładzina z tworzywa sztucznego, karbon na stali, elementy aluminiowe na podłożu stalowym i wiele innych
możliwość zastosowania bez wstępnej obróbki chemicznej lub mechanicznej
ma wyjątkową wytrzymałość na ścinanie, wynoszącą 35 Mpa
nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych

Temperatura obróbki: +10°C do +30°C

wstępne wyschnięcie po ok. 15 min

przeschnięcie po ok. 24 godz.

odporność na olej



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Powierzchnie przeznaczone do klejenia powinny być wolne od kurzu, olejów, smarów itp. Nanieść cienką warstwę kleju za pomocą aplikatora pistoletowego na łączone elementy, docisnąć je do siebie i unieruchomić. Czas nanoszenia za pomocą dozownika mieszającego: ok. 4 minut. Czas utwardzania: 15 minut. Pełna wytrzymałość: po 24 godzinach. Optymalna temperatura nanoszenia wynosi +23 ° C. Nanoszenie w temperaturze poniżej +10 ° C nie jest możliwe.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.