

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 do karoserii

Pluton

szary, 250 ml / 2893-223-4



Pluton jest dwukomponentowym klejem do karoserii służącym do klejenia bez podkładu PCW, tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym, stali i aluminium w budowie pojazdów i kontenerów. Nadaje się do lakierowania, już po 30 minutach posiada dużą wytrzymałość i jest trwale odporny na temperaturę do +80°C (krótkotrwale do +120°C).

wysoka wytrzymałość po 30 min.

Bez podkładu przylega do stali, aluminium, blachy ocynkowanej, TWS i tworzyw sztucznych można zamalować

trwale odporny na temperaturę do 80 ° C
spawalny

Dostawa bez mieszadła ręcznego i dysz

Po aplikacji za pomocą ręcznego miksera, Pluton ma dłuższy czas przetwarzania wynoszący 2-4 godziny, a tym samym umożliwia wyrównanie i pozycjonowanie większych elementów, takich jak części nadwozia, wysokie dachy itp.

Całkowite utwardzenie po 24 godzinach, w zależności od przyczepności.



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Klejone powierzchnie muszą być niepowlekane, czyste, suche i odtłuszczone. Wyjąć korek z komory materiału, przymocować do kartusza mieszadło statyczne i włożyć kartusz do pistoletu aplikacyjnego. Klej nanieść równomiernie na klejone elementy, połączyć je odpowiednio ze sobą i unieruchomić. Grubość warstwy kleju jest zależna od właściwości klejonych materiałów. Po 24 godzinach klej osiąga ok. 90% wytrzymałości końcowej. Czas tworzenia powłoki wynosi 30 minut. Optymalna temperatura aplikacji i przechowywania wynosi od +15 °C do +25 °C. **WAŻNE!** Powierzchnie metalowe powinny być z reguły wstępnie przygotowane i ewent. przeszlifowane! Klejone powierzchnie z tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym muszą być przeszlifowane! Nie przechowywać w temperaturze poniżej +10°C i powyżej +30°C! **UWAGA!** Nie nadaje się do klejenia PP i PTFE. Kolor: SZARY. Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść 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.