

# Instrukcja użytkowania

**Kolor szary, 290 ml**  
szary, 250 ml / 2893-223-4

Pluton jest dwukomponentowym klejem do karoserii służącym do klejenia bez podkładu PCW, tworzyw sztucznych wzmocnionych 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).



**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



## 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 wzmocnionych 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.

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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.