

# Instrukcja użytkowania



**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



## Podkład o właściwościach antykorozyjnych 2893-907-2

Podkład 1K Epoxy przeznaczony jest do uniwersalnego zastosowania i zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną na powierzchniach metalowych. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami kryjącymi, krótkim czasem schnięcia i szybką możliwością nanoszenia kolejnych warstw, nadaje się do malowania lakierami na bazie rozpuszczalników i wody oraz systemami lakierów kryjących jedno- i dwukomponentowych. Podkład 1K Epoxy jest pyłosuchy w ciągu 6 minut, suchy w dotyku po 15 minutach, a po 20 minutach nadaje się do szlifowania. Podane czasy schnięcia odnoszą się do powłoki o grubości 30 mikronów i temperatury otoczenia 20 °C. Nadaje się również do tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i różnych innych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE i PP). Odporność na temperaturę do +95°C.

## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed aplikacją powierzchnie należy ewent. oczyścić z rdzy i przeszlifować, a następnie wyczyścić i odtłuścić. Dokładnie wymieszać zawartość pojemnika przez potrząsanie przez 2 minuty (od momentu usłyszenia kulek wewnątrz pojemnika). Nanosić rozpylając z odległości 15-20 cm. Przed rozpyleniem drugiej warstwy zachować czas na odparowanie wynoszący 3 minuty. Po zakończeniu aplikacji odwrócić pojemnik do góry dnem i całkowicie opróżnić zawór.

### WAŻNE!

Ze względu na dużą różnorodność dostępnych na rynku tworzyw sztucznych należy zawsze przed użyciem sprawdzić kompatybilność środka z podłożem.

Powyższych informacji 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.