

# 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

## Uniwersalny podkład Wielozłazcze 1K ciemnoszary / 2893-900-20

1K Multi-Connector jest szybko schnącym, jednokomponentowym podkładem uniwersalnym do przygotowania trudnych podłoży, takich jak np. aluminium, niepowlekania i ocynkowana blacha stalowa, tworzywa utwardzalne (duropasty), podkłady wykonane fabrycznie i stare powłoki lakiernicze. Można go pomalować już po 10-15 minutach wszystkimi dostępnymi w handlu lakierami metodą "mokro na mokro", a po 30 minutach nadaje się do szlifowania.

bardzo dobry promotor przyczepności i spray antykorozyjny w jednym  
jest idealny jako podkład na powierzchni ocynkowane, aluminium, stal, różne tworzywa sztuczne i drewno  
po utworzeniu powłoki można ją malować metodą „mokre na mokre” bez szlifowania międzyoperacyjnego  
ma dobrą zdolność wypełniania, a tym samym kompensuje niewielkie nierówności  
Możliwość lakierowania bez szlifowania pośredniego  
z głowicą natryskową z wentylatorem  
Szczególnie dobrze izoluje brzegowe miejsca szpachli



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Obrabiane powierzchnie muszą być suche, czyste, odtłuszczone, wolne od rdzy oraz środków antyadhezyjnych. Zardzewiałe podłoża, goły metal i stare powłoki lakiernicze muszą być wyszlifowane. Przed użyciem mocno potrząsnąć opakowaniem. Od momentu usłyszenia kulek wewnątrz pojemnika, potrząsać jeszcze przez co najmniej 2 minuty. Nanieść kilka cienkich warstw z odległości ok. 20 cm, wykonując ruchy na krzyż.

Kolor: ciemnoszary

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.