

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 1K
środek zwiększający
przyczepność do szyb
rozpraszających reflektorów z
poliwęglanu**
2800-790



1K Primer jest wodnym, bezbarwnym, jednokomponentowym środkiem zwiększającym przyczepność, przeznaczonym specjalnie do regeneracji (np. w przypadku zmatowienia lub żółknięcia) i naprawy (np. porysowanego tworzywa sztucznego) kloszy lamp samochodowych z poliwęglanu. Stanowi idealny podkład dla późniejszego lakierowania ochronnego dwukomponentowym lakierem bezbarwnym, zapewnia wysoką elastyczność i nie ma wpływu na przepuszczalność światła.

Wskazówka robocza

Sposób użycia:

Czynność 1: Przygotowanie reflektorów

- Umyć
- Przeszlifować na sucho
- Przeszlifować na mokro
- Sprawdzić (w razie potrzeby powtórzyć szlifowanie)

Ważne! Po każdym szlifowaniu wyczyścić powierzchnię zmywaczem do usuwania silikonu na bazie wody!

Czynność 2: Aplikacja preparatu 1K Primers

- Okleić tylną część reflektora
 - Wyczyścić reflektor zmywaczem do usuwania silikonu na bazie wody
 - Dokładnie wymieszać zawartość potrząsając pojemnikiem przez ok. 2 minuty i przeprowadzić próbę
 - Nanieść preparat rozpylając go jednokrotnie i pozostawić do wyschnięcia przez 40 minut w temperaturze 20°C
- WAŻNE!** Po zakończeniu aplikacji odwrócić pojemnik i całkiem opróżnić zawór!

Czynność 3: Aplikacja lakieru bezbarwnego

- W celu zabezpieczenia reflektor należy polakierować dwukomponentowym lakierem bezbarwnym

Ważne! Po wyschnięciu środek zwiększający przyczepność do reflektorów samochodowych jest mętny. Pełną przejrzystość uzyskuje się dopiero przez późniejsze naniesienie powłoki z dwukomponentowego lakieru bezbarwnego. Prosimy przestrzegać wskazówek podanych w technicznej karcie informacyjnej!

Ważne! Po zakończeniu aplikacji odwrócić pojemnik i całkiem opróżnić zawór!

Uwaga! Stosować tylko zmywacz do silikonu na bazie wody, w przeciwnym razie można uszkodzić podłoże!

Wskazówka! Dokładne przygotowanie podłoża opisane jest w technicznej karcie informacyjnej na naszej stronie internetowej www.normfest-shop.com!

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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.

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.

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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.