

Instrukcja użytkowania

Zabezpieczenie profili zamkniętych

1000 ml / 2892-998

Protector to wysokiej jakości, bezsilikonowy środek antykorozyjny do wnęk i przestrzeni zamkniętych pojazdów. Protector po wyschnięciu tworzy na metalowych powierzchniach jasny, pozbawiony porów, elastyczny i bardzo dobrze przylegający film ochronny, który jest suchy w dotyku, a więc nie jest lepki. Preparat jest odporny na temperaturę od -25°C do +160°C, wnika w szczeliny i wypiera wilgoć, przenika pierwsze ogniska korozji i zapobiega dalszemu rdzewieniu.



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: Przed użyciem mocno wstrząsnąć pojemnik (co najmniej przez 2 minuty). Przeznaczone do zabezpieczenia powierzchnie oczyścić z większej rdzy, pyłu i smarów, niepowlekane części zagruntować. Produkt rozpylać za pomocą pistoletu zasysającego i sondy natryskowej w przestrzeniach zamkniętych pojazdu pod ciśnieniem wtryskiwania około 4 bar. Powierzchnie spryskać równomiernie cienką warstwą preparatu i pozostawić do wyschnięcia. Otwory pozostawić otwarte, aby mógł się ulotnić rozpuszczalnik i dopiero po kilku dniach zamknąć je odpowiednią gumową zatyczką. Przy spryskiwaniu wnęk w obrębie drzwi, szyba musi podniesiona do góry. Temperatura aplikacji powinna wynosić od +15 ° C do +25 ° C. Kolor: transparentny. UWAGA ! Nie przechowywać w temperaturze poniżej 15 ° C i powyżej 25 ° C! Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ciepłem! 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.

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.