

# Instrukcja techniczna

## Ostłona podwozia na bazie wosku Wosk do ochrony dolnej 2892-994-3

Bottom-Guard Wax jest powłoką do ochrony podwozia wykonaną na bazie wosku. Po wyschnięciu pozostawia wytrzymały film woskowy, który nawet w cienkich warstwach posiada doskonałe właściwości chroniące przed korozją. Ten oparty na wosku środek do konserwacji podwozia wyróżnia się właściwościami samouszczelniającymi. Można go stosować na naniesionych wcześniej na podwoziu powłokach z PCV. Odporność na temperaturę po wyschnięciu: -25°C do +180°C.

przezroczysty

Ochrona przed korozją nawet przy cieniwej warstwie materiału

wysoka zdolność pełzania



**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



4 034138 907388

## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Dobrze wstrząsnąć lub wymieszać przed użyciem. Powierzchnia przeznaczona do konserwacji musi być czysta, sucha, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy. Produkt może nanoszony metodą natrysku hydrodynamicznego Airless lub za pomocą pistoletu Airmix lub pistoletu do zbiornika ciśnieniowego pod ciśnieniem od 3 do 6 bar. Możliwe są również inne sposoby aplikacji, takie jak malowanie pędzlem lub metodą zanurzeniową. W zależności od zastosowania produkt może być rozcieńczony rozpuszczalnikiem. Powierzchnie i sprzęt świeżo zanieczyszczone środkiem Bottom Guard Wax można łatwo oczyścić rozpuszczalnikiem, np. benzyną lakową. Zalecana temperatura aplikacji wynosi od +15°C do +25°C.

Powierzchnia sucha w dotyku (20 °C, 65 % wilg. wzgl.): ok. 105 minut (warstwa wilgotna ±100 μ)

Powierzchnia wyschnięta (20 °C, 65 % wilg. wzgl.): ok. 5 godzin (warstwa wilgotna ±100 μ)

Kolor: transparentny

**UWAGA!** Nie nadaje się do lakierowania! Chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą! Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +30°C!

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.