

Instrukcja techniczna

Ochrona podwozia na podstawie wody Bottom Guard Protect 2892-995

Bottom-Guard Protect jest przyjaznym dla środowiska, wykonanym na bazie wody środkiem do konserwacji podwozia, którego powłoka chroni przed skutkami uderzeń kamieni. Po całkowitym wysuszeniu tworzy bardzo sprężystą, wytrzymałą powłokę, która zapewnia ochronę przed korozją i posiada właściwości wygłuszające. Produkt po wyschnięciu można przeszlifować i pomalować wszystkimi konwencjonalnymi 2-komponentowymi lakierami akrylowymi, lakierami podkładowymi oraz lakierami na bazie wody. Produkt może być rozpylany bezmgłowo, nie tworzy nitek i nie kapie. Odporność na temperaturę po wyschnięciu: -25°C do $+120^{\circ}\text{C}$.

ciemnoszary
na bazie wody
szybkoschnący
z ochroną przed korozją
nadaje się do lakierowania konwencjonalnymi lakierami akrylowymi 2K, lakierami podstawowymi i lakierami na bazie wody
po wyschnięciu nadaje się do szlifowania
ekstremalnie elastyczny i odporny po utwardzeniu
wytrzymały w temperaturach od -25°C do $+120^{\circ}\text{C}$
bezzapachowy
schnący (20°C , 65% RH) ok. 90-120 minut
całkowicie utwardzony na każdej warstwie przy (20°C , 65%RH) po około 7 dniach

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 2 do 4 bar. Optymalna odległość rozpylania wynosi około 20-30 cm. Produkt schnie w temperaturze pokojowej.

Po 5 minutowej fazie spoczynkowej można przyspieszyć suszenie za pomocą cyrkulującego ciepłego powietrza o temperaturze ok. $30-55^{\circ}\text{C}$. Możliwe jest również suszenie w piecu w maksymalnej temperaturze $+55^{\circ}\text{C}$. Świeżo zanieczyszczone powierzchnie i narzędzia można wymyć ciepłą wodą. Otwarte (nie opróżnione do końca) pojemniki należy natychmiast po użyciu produktu szczelnie zamknąć.

Zalecana temperatura aplikacji wynosi od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Czas schnięcia:

Suchość dotykowa (20°C , 65 % wilg. wzgl.): ok. 90-120 minut (warstwa wilgotna $\pm 500 \mu$)



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



Suchość dotykowa przy suszeniu cyrkulującym ciepłym powietrzem (ok. 30°C do 55°C, 65 % wilg. wzgl.): ok. 60 minut (warstwa wilgotna $\pm 500 \mu$)

Całkowite utwardzenie (20°C, 65 % wilg. wzgl.): ok. 7 dni (warstwa wilgotna $\pm 500 \mu$)

Pokrywalność lakierami:

Nadaje się do lakierowania po suszeniu cyrkulującym ciepłym powietrzem (ok. 30°C do 55°C, 65 % wilgotność wzgl.) po ok. 60 minutach (warstwa wilgotna $\pm 500 \mu$)

Kolor: szary

UWAGA! 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.