

Instrukcja użytkowania

Trwałe zabezpieczenie powierzchni

500 ml / 2897-327

Perl jest bardzo łatwym i szybkim w użyciu środkiem do trwałego zabezpieczenia powierzchni wykonanym na bazie polimerów. Wyjątkowa formuła sprawia, że preparat jest bardzo wydajny, ulega utwardzeniu w ciągu 10 minut i tworzy trwałą powłokę hydrofobową i odporną na zabrudzenia o unikalnym głębokim połysku oraz nadaje zabezpieczonym powierzchniom zwiększoną odporność na zarysowania i ścieranie. Środek nadaje się do zastosowania na lakierowanych powierzchniach (włącznie z lakierami bezbarwnymi typu HS), listwach ozdobnych z tworzywa sztucznego (zewnątrznych), szkle, felgach i nie pozostawia żadnych śladów na gumie lub tworzywach sztucznych.



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. Rozpylić niewielką ilość preparatu na czystą i suchą powierzchnię, wytrzeć ściereczką z mikrofibry i rozprowadzić równomiernie na powierzchni. Natychmiast wypolerować na wysoki połysk przy użyciu suchej ściereczki z mikrofibry. Pozostawić na 10 minut do utwardzenia. **WAŻNE!** Produkt można stosować w pełnym słońcu, jednak powierzchnie nie powinny być gorące! **UWAGA!** Produkt zawiera jedynie nietlone silikony, ale **NIE** wolno go rozpylać w warsztatach lakierniczych, gdyż pod wpływem rozpylonego preparatu nie można wykluczyć tworzenia się zanieczyszczeń silikonowych. 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.