

Instrukcja techniczna

Ochronę podwozia można pomalować Ponowne malowanie dolnej osłony

1000 ml / 2892-883

Bottom Guard Recoat jest nadającym się do lakierowania środkiem chroniącym przed skutkami uderzeń kamieni, posiadającym właściwości antykorozyjne i wygłuszające oraz wykonanym na bazie kauczuku. Trwale chroni podwozie, błotniki, nadkola, progi, pasy przednie i tylne przed korozją i różnymi czynnikami atmosferycznymi.

Znacznie ulepszone właściwości antykorozyjne i antykorozyjne
doskonałe właściwości dźwiękochłonne
wyjątkowo odporny na ścieranie
szybkoschnąca
bardzo dobra przyczepność do różnych powierzchni (progi, zderzaki oraz fartuchy przednie i tylne itp.)

Można malować zwykłymi lakierami dwuskładnikowymi i podkładowymi po ok. 60-90 minutach (przy 20 ° C, 65% wilgotności względnej)
Znacznie lepsza przyczepność dzięki nowym wodnym systemom malarskim na bazie gumy



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: Powierzchnia przeznaczona do konserwacji musi być sucha, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy oraz brudu. Należy usunąć powłoki woskowe. Przed użyciem mocno wstrząsnąć pojemnikiem i nanosić na krzyż za pomocą pistoletu Airmix lub pistoletu do zbiornika ciśnieniowego albo metodą natrysku hydrodynamicznego Airless. Ciśnienie powietrza do nakładania środka do konserwacji podwozia wynosi 3-6 bar. Po 60-90 minutach produkt można pomalować popularnymi lakierami dwukomponentowymi i podkładowymi. Nie spryskiwać silnika, skrzyni biegów, obracających się części, sprężyn, hamulców i układów wydechowych. Zanieczyszczone produktem powierzchnie natychmiast wyczyścić rozpuszczalnikiem. - Kolor: szary - Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść 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.