



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII 100

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 148	Środek ochrony karoserii 100 1 kg
43 162	Środek ochrony karoserii 100 1,8 kg

CHARAKTERYSTYKA:

Środek przeznaczony do ochrony karoserii samochodowej, oparty na żywicach syntetycznych. Tworzy elastyczną powłokę o drobnoziarnistej strukturze, która zabezpiecza progi, nadkola, spojery i inne elementy karoserii samochodowej przed uderzeniami kamieni, działaniem wody, soli i olejów. Posiada również właściwości wygłuszające. Po wyschnięciu może być pokrywany dowolnymi lakierami nawierzchniowymi.

PODŁOŻE:

- stal
- stal ocynkowana
- aluminium
- szpachłówki poliestrowe
- podkłady epoksydowe
- podkłady akrylowe dwukomponentowe
- tworzywa sztuczne

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed aplikacją powierzchnię oczyścić (usunąć ewentualne ogniska korozji), odtłuścić, a następnie dokładnie osuszyć. **Przed aplikacją środka ochrony karoserii zaleca się zabezpieczenie elementu warstwą gruntu antykorozyjnego.**

NANOSZENIE:

Przed użyciem pojemnik z preparatem wstrząsać około 3 - 5 min w celu dokładnego wymieszania zawartości, zerwać zabezpieczenie korka i zamocować pistolet natryskowy bezpośrednio do pojemnika. Osłonić powierzchnie przylegające, nieprzeznaczone do pokrycia.



Nanosić za pomocą pistoletu natryskowego do środków konserwujących wyposażonego w dyszę o średnicy 4 mm, przy ciśnieniu 2 – 4 bar z odległości 15-20 cm.

Liczba warstw: 1-2



Czas odparowania między warstwami: 10 - 15 minut w 20°C

Nie nanosić na silnik, skrzynię biegów, elementy układu wydechowego i zawieszenia. Aplikację wykonywać przy minimalnej temperaturze 15°C.



CZAS WYSYCHANIA:



Powierzchnię można pokryć lakierem nawierzchniowym po upływie 3 – 4 godzin w 20°C.

Grubość naniesionych warstw produktu znacząco wpływa na czas schnięcia, optymalna grubość warstwy to ok. 100 µm.

Uwaga: Odkurz występujący podczas aplikacji jest zjawiskiem normalnym i nie stanowi podstawy do zgłoszenia reklamacji.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Ciecz barwy białej/szarej/czarnej o aromatycznym, słodkim zapachu.

Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia: < 840 g/l.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5°C do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji

ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik NITRO marki **POLFILL**.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.