



Karta Techniczna KT-10/2018

Data wydania: 15-09-2018

Wydanie: 1

Karta Techniczna DARPEX – ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Charakterystyka:

Środek przeznaczony do ochrony karoserii samochodowej, na bazie kauczuku z dodatkiem żywic syntetycznych. Tworzy elastyczną powłokę o drobnoziarnistej strukturze, która zabezpiecza progi, nadkola, spojłery 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 5 minut dnem do góry** w celu dokładnego wymieszania zawartości. Zerwać zabezpieczenie korka. 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

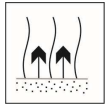
s.c DARPEX Piotr, Robert, Dariusz Szymczak

ul. Rynkowa 12

62-081 Przeźmierowo

tel: 618 142 113

www.darpex.pl



Czas odparowania między warstwami: 15 - 25 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.

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:

DARPEX – Rozcieńczalnik NITRO.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy to 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 naszych instrukcji stosowania.

s.c DARPEX Piotr, Robert, Dariusz Szymczak

ul. Rynkowa 12

62-081 Przeźmierowo

tel: 618 142 113

www.darplex.pl