



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII SPRAY

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 232 Środek ochrony karoserii SPRAY 500 ml

CHARAKTERYSTYKA:

Łatwy w użyciu, uniwersalny środek ochrony karoserii samochodowej oparty na polimerach syntetycznych. Tworzy elastyczną powłokę, która zabezpiecza progi, nadkola, spoilery i inne elementy karoserii samochodowej przed uderzeniami kamieni i żwiru, działaniem wody, soli i olejów. Tłumi hałas. Po wyschnięciu może być pokrywany dowolnymi lakierami nawierzchniowymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Ciecz barwy białej/ szarej/ czarnej o aromatycznym, słodkim zapachu.
Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia: < 840 g/l.

ZASTOSOWANIE:

PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- laminaty poliestrowe,
- farby podkładowe,
- szpachłówki poliestrowe,
- tworzywa sztuczne,
- utwardzone powłoki lakierowe,
- oryginalne zabezpieczenia antykorozyjne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Stal, stal ocynkowana, aluminium – Zastosować odpowiednią warstwę gruntującą. Zagruntowaną powierzchnię przygotować zgodnie z instrukcją podaną dla podkładów.

Szpachłówki i laminaty poliestrowe – Powierzchnię zabezpieczyć podkładem. Przygotowanie podłoża zgodne z instrukcją podaną dla podkładów.

Podkłady akrylowe i epoksydowe dwukomponentowe – Na wyschniętą warstwę podkładu w celu usunięcia zanieczyszczeń zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P180 – P400. Odpylić sprężonym powietrzem i ponownie odtłuścić.

Podkłady reaktywne – Nanosić jako kolejną warstwę stosując się do informacji dotyczących wysychania podanych przez producenta podkładu. Wykonać natrysk próbny.

Podkłady akrylowe i epoksydowe jednkomentowe – Wyschniętą warstwę podkładu odtłuścić i przeszlifować papierem ściernym P240 - P400. Powierzchnię odpylić sprężonym powietrzem, a następnie ponownie odtłuścić.



Tworzywa sztuczne – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnie przeszlić ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P320 - P500. Aby zapewnić maksymalną przyczepność do podłoża przed natryskiem Środka Ochrony Karoserii Spray zaleca się zastosowanie Primer podkład na Plastic marki Polfill

Utwardzone powłoki lakierowe – W celu usunięcia zanieczyszczeń zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill. Powierzchnię przeszlić ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P240-P500, a następnie odpylić sprężonym powietrzem. Ponownie odtłuścić.

Oryginalne zabezpieczenia antykorozyjne – Powierzchnia musi być czysta, sucha oraz wolna od kurzu, piachu itp. Przed natryskiem usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń takich jak tłuszcze i silikony. Nie stosować na woski.

NANOSZENIE:

Zabezpieczyć powierzchnie przylegające, nieprzeznaczone do pokrycia.

Nie nanosić na silnik, skrzynię biegów, elementy układu wydechowego i zawieszenia.

Aplikację wykonywać przy minimalnej temperaturze 15°C.



Przed użyciem pojemnik z preparatem wstrząsać około 2 min, w celu dokładnego wymieszania.



Wykonać natrysk próbny. Zalecana odległość dyszy do powierzchni podłoża: 20–30 cm. Nakładać 2–3 warstwy o grubości po ok. 60 µm



Czas odparowania między warstwami: 5 minut w 20°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 pojedynczej warstwy mokrej: 60 µm.

CZYSZCZENIE:

Po zakończeniu natrysku wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem i skierowanie jej w bezpiecznym kierunku oraz naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy.



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 35°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

ZALECENIA BHP:

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

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantuje 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 stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.