

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 20:44

Link do produktu: <https://autolakier.pl/czarny-srodek-ochrony-karoserii-masa-natryskowa-2w1-1-25-kg-troton-1290-p-2952.html>



czarny ŚRODEK OCHRONY KAROSERII + MASA NATRYSKOWA 2w1 1,25 kg TROTON 1290

Cena brutto	44,82 zł
Cena netto	36,44 zł
Kod EAN	8713707138854
Numer katalogowy producenta	8713707138854
Pojemność opakowania	1000
EAN (GTIN)	8713707138854
Producent	Troton

Opis produktu



2 in1 Anti gravel & Seam sealant

ŚRODEK OCHRONY KAROSERII I MASA NATRYSKOWA 2w1

Kolor: czarny

Pojemność: 1 litr = 1,21 - 1,25 kg

Wydajność: ± 0,7 kg/m²

Środek ochrony karoserii + masa natryskowa 2w1 jest uniwersalnym środkiem na bazie kauczuku i żywic syntetycznych, który tworząc elastyczną strukturalną powłokę, zabezpiecza elementy karoserii przed uszkodzeniami mechanicznymi, korozją, jednocześnie działając jako masa uszczelniająca, przeciwdrganiowa i dźwiękochłonna.

Stosowany do ochrony progów, zderzaków, spoilerów przed uderzeniami kamieni i działaniem czynników atmosferycznych, uszczelnia spoiny między blachami i elementami karoserii tworząc strukturę oryginalnego uszczelnienia natryskowego.

Jest odporny na działanie wody, olejów i soli.

Po wyschnięciu można go pokrywać wszystkimi systemami lakierów

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON
2 w 1
UBS / MASA USZCZELNIAJĄCA



OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed materiałem zwirowym, rdzą i szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych, a zarazem do uszczelniania złączy i spawów, za pomocą pistoletu natryskowego. Masa posiada również właściwości tłumienia dźwięku, daje się rozprzodzać bez powstawania efektu pylenia, pajęczyny i kapania. Produkt oparty na kauczuku i żywicach, po wyschnięciu może być pokrywany wszystkimi konwencjonalnymi systemami malarskimi. Ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzić test zgodności.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny, szary, biały
Gęstość*:	1,21 – 1,25 kg/l
Pojemność:	1 litr
Wydajność:	± 0,7 kg/m ² (± 600 μ mokrej powłoki)
Odporność temp. (utwardzonej powłoki):	- 25 ⁰ C do +80 ⁰ C
Lepkość wg. Brookfield*:	4,250 m.Pa-s
Czas schnięcia*:	
- dotykowo suchy:	ok. 45 minut (± 700 μ)
- całkowicie suchy:	ok. 3,5 godz. (± 700 μ)

*w temperaturze 20⁰C i przy względnej wilgotności 65%

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 560 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

Zabezpieczenie karoserii

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.
- Aplikować masę za pomocą pistoletu natryskowego pod ciśnieniem 3 – 6 bar.
- Optymalna odległość rozpylania wynosi około 30 cm.
- Jeżeli zamiarem jest uzyskanie grubszej powłoki, zalecane jest nakładanie drugiej warstwy po wysuszeniu warstwy pierwszej.
- Zanieczyszczone powierzchnie i narzędzia robocze można oczyścić ze świeżej masy za pomocą rozpuszczalnika nitrocelulozowego lub benzyny ekstrakcyjnej. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.
- Zależnie od grubości powłoki, po około 60 – 90 minutach masa uszczelniająca może być pokrywana lakierami 2-komponentowymi i bazami. Przed pokryciem lakierem 2K zaleca się użycie podkładu zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.

Uszczelnianie złączy

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.
- Aplikować masę za pomocą pistoletu natryskowego pod ciśnieniem 2 – 4 bar.
- Optymalna odległość rozpylania wynosi około 1 - 2 cm.
- Jeżeli zamiarem jest uzyskanie grubszej powłoki, zalecane jest nakładanie drugiej warstwy po wysuszeniu warstwy pierwszej.
- Zanieczyszczone powierzchnie i narzędzia robocze można oczyścić ze świeżej masy za pomocą rozpuszczalnika nitrocelulozowego lub benzyny ekstrakcyjnej. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.
- Zależnie od grubości powłoki, po około 3 godzinach masa uszczelniająca może być pokrywana lakierami 2-komponentowymi i bazami. Przed pokryciem lakierem 2K zaleca się użycie podkładu zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Sugerowana temperatura przechowywania: od 10⁰C do 30⁰C.

OKRES GWARANCJI

2 lata od daty produkcji w oryginalnym opakowaniu przy zachowaniu zalecanych warunków przechowywania.





