

Link do produktu: <https://autolakier.pl/czarny-srodek-ochrony-karoserii-masa-natryskowa-2w1-1-25-kg-troton-1290-p-880.html>



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

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.





