

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szary-srodek-ochrony-karoserii-masa-natryskowa-2w1-1-25-kg-troton-1290-p-2953.html>



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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 44,82 zł |
| Cena netto | 36,44 zł |
| Kod EAN | 8713707126707 |
| Numer katalogowy producenta | 8713707126707 |
| Pojemność opakowania | 1000 |
| EAN (GTIN) | 8713707126707 |
| Producent | Troton |

Opis produktu



2 in1 Anti gravel & Seam sealant

ŚRODEK OCHRONY KAROSERII I MASA NATRYSKOWA 2w1

Kolor: szary

Pojemność: 1 litr = 1,21 - 1,25 kg

Wydajność: $\pm 0,7$ 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.





