

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 16:31

Link do produktu: <https://autolakier.pl/struktura-szara-na-plastik-troton-master-995-p-1555.html>



STRUKTURA SZARA na plastik TROTON MASTER 995

Kod EAN **8713707189573**

Numer katalogowy producenta **8713707189573**

Pojemność opakowania **500**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.5**

EAN (GTIN) **8713707189573**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Opakowanie **Spray**

Opis produktu



TROTON MASTER
STRUCTURE
PAINT FOR PLASTIC
SPRAY

Lakier strukturalny
do plastików

KOLOR SZARY

Lakier strukturalny do plastiku przywraca strukturę zniszczonych elementów plastikowych zarówno zewnętrznych (np. lusterka, ościeżnice drzwi itp.) jak i wewnętrznych (np. deski rozdzielczej, obramowania drzwi itp.).

Idealny do napraw miejscowych.

Lakier do plastiku posiada wydajność wynosząca 500 ml/ok 1,5m².

Lakier do plastiku jest bardzo łatwy w użyciu.

Wystarczy dobrze wstrząsnąć puszką, aby wymieszać zawartość i stosować przy użyciu wbudowanego rozpylacza.

Swoje zastosowanie znajdzie jako preparat do deski rozdzielczej, gdzie dokładnie pokryje każdy obszar plastiku dając przy tym bardzo dobry efekt.

Dostępny jest on w dwóch kolorach: czarnym i szarym, dzięki czemu dopasujesz kolor do deski rozdzielczej.

Lakier ten jest szybko schnący, suchość dotykową osiąga po czasie ok 30 minut.

Warto jednak pamiętać, iż czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia oraz jego wilgotności.

Czarny jednoskładnikowy lakier akrylowo-celulozowy do zderzaków plastikowych to niezawodny i w pełni profesjonalny produkt przeznaczony do lakierowania elementów samochodowych z tworzywa sztucznego.

Z powodzeniem można użyć go do pokrywania: zderzaków, listew, lusterek i innych tego typu elementów pojazdu, które wymagają renowacji bądź dodatkowego zabezpieczenia.

Oferowany czarny lakier strukturalny charakteryzuje się wyjątkowo krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością, dlatego może być natryskiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe, bez konieczności stosowania podkładu.

Ponadto nie narusza struktury zderzaka i jest odporny na zadrapania, uderzenia, działanie środków chemicznych oraz niekorzystne warunki atmosferyczne.

Ten specjalistyczny czarny lakier strukturalny do zderzaków plastikowych może być wykorzystywany zarówno w warsztatach samochodowych, jak i na indywidualny użytek, ponieważ jest niezwykle prosty w aplikacji oraz wyróżnia się wyjątkową trwałością, jeśli zostanie zgodnie ze sposobem użycia opisanym na etykiecie.





Przeznaczony do napraw i renowacji powierzchni elementów z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, oprawy lusterek, listwy boczne, elementy wnętrza pojazdu...

Nakładając Structure Paint można odtworzyć fabryczną fakturę powierzchni, nadając jej oryginalny i świeży wygląd.

Nie nakładać na elementy wykonane z PE - polietylenu.

Przed zastosowaniem używać podkładu gruntującego na plastik.

Przeszlifować włókniną ścierną FINE lub ULTRA FINE lub na mokro papierem P500.

Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem silikonowym.

Lakier dobrze wymieszać (najlepiej podgrzać w bardzo ciepłej wodzie).

Dokonać natrysku próbnego.

Naprawianą powierzchnię równomiernie pokryć strukturą z odległości 15-20 cm.

Ilość warstw zależy od uzyskania pożądanego efektu.

Czas odparowania między warstwami 2-3 minuty / 20 st C

Schnięcie 15-20 minut / 20 st C

W razie potrzeby po 15-20 minutach nanosić lakier nawierzchniowy bez szlifowania.



INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

autolakier.pl**LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKÓW**

SPRAY

OPIS PRODUKTU

Lakier strukturalny do plastików w sprayu przywraca strukturę zniszczonych elementów plastikowych zarówno zewnętrznych (np. zderzaki, lusterka, ościeżnice drzwi itp.) jak i wewnętrznych (np. deski rozdzielczej, obramowania drzwi itp.). Idealny do napraw miejscowych oraz powlekania części plastikowych pojazdu.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

Pojemność:	500 ml
Kolor:	czarny, szary
Stopień połysku:	matowy
Odporność temperaturowa :	do 80°C
Gęstość:	0,792 g/cm ³ (w temperaturze 20°C)
Wydajność:	ok. 1,5 m ² (w zależności od konsystencji i barwy podłoża)
Czas schnięcia (w 20°C)*:	pyłosuchość: ok. 10 min suchość dotykowa: po ok. 30 min

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC = 675 [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

- Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być sucha, oczyszczona i odtłuszczona.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Struktura i efekt uzależnione są od ilości warstw oraz odległości aerozolu od lakierowanej powierzchni.
- Nakładać kilka cienkich warstw, aż do osiągnięcia żądanej struktury.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych w temperaturze od 10 do 25°C.

OKRES GWARANCJI

Lakier strukturalny do plastików (spray) 500 ml

- 5 lat od daty produkcji

PRODUKT

Lakier strukturalny do plastików (spray) 500 ml

NR ART

300004066 (czarny); 300006210 (szary)





40 
TROTON[®]
1978-2018

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

