

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 21:28

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-wzmocniona-aluminium-0-4-kg-troton-odprowadza-cieplo-1196-p-3305.html>



SZPACHŁÓWKA WZMOCNIONA ALUMINIUM 0,4 kg Troton odprowadza ciepło 1196

Cena brutto	19,35 zł
Cena netto	15,73 zł
Kod EAN	8713707171752
EAN (GTIN)	8713707171752
Producent	Troton
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
Numer katalogowy producenta	8713707171752
Pojemność opakowania	400

Opis produktu



INTER TROTON

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

POJEMNOŚĆ 400 gram + utwardzacz

Wypełniająca szpachlówka poliestrowa zawierająca dodatek pyłu aluminiowego, przeznaczona do wypełniania dużych i głębokich ubytków jak i większych powierzchni. Charakteryzuje się dobrym odprowadzaniem ciepła i zwiększoną odpornością na drgania mechaniczne. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

Zalety

Bardzo dobra przyczepność do metali.

Dobre przewodzenie ciepła.

Wyjątkowa jakość szlifowania.

Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe.

Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

autolakier.pl

<p>ALUMINIUM SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p> <p>PRODUKTY ALUMINIUM – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p> <p>OPIS PRODUKTU 2-komponentowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do metali. • Dobre przewodzenie ciepła. • Łatwa do szlifowania. 	
	KOLOR: ciemnoszary
	STOPIEŃ POŁYSKU: mat
	GĘSTOŚĆ: 1,82 (+/- 0,03) kg/l

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 31 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none"> • Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtuszczeniu. • Ocykowaną Stal po zmatowaniu i odtuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. 	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120. Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI									
	ZASTOSOWANIE Wypełniająca szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do napraw elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.		GRUBOŚĆ WARSTWY Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm . Czas życia to 4-7 minut w 20°C.						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>PROPORCJE MIESZANIA</th> <th>wagowo</th> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.	PROPORCJE MIESZANIA	wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 5-7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.
PROPORCJE MIESZANIA	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	SZLIFOWANIE Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80-P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120-P320.		CZAS UTWARDZANIA 20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						

DALSZE PRACE Na szpachlówki poliestrowe można aplikować: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, • 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, • 2-komponentowe podkłady akrylowe, • 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
UWAGI OGÓLNE <ul style="list-style-type: none"> • Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego! • Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe. • Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane. • Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.
Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu





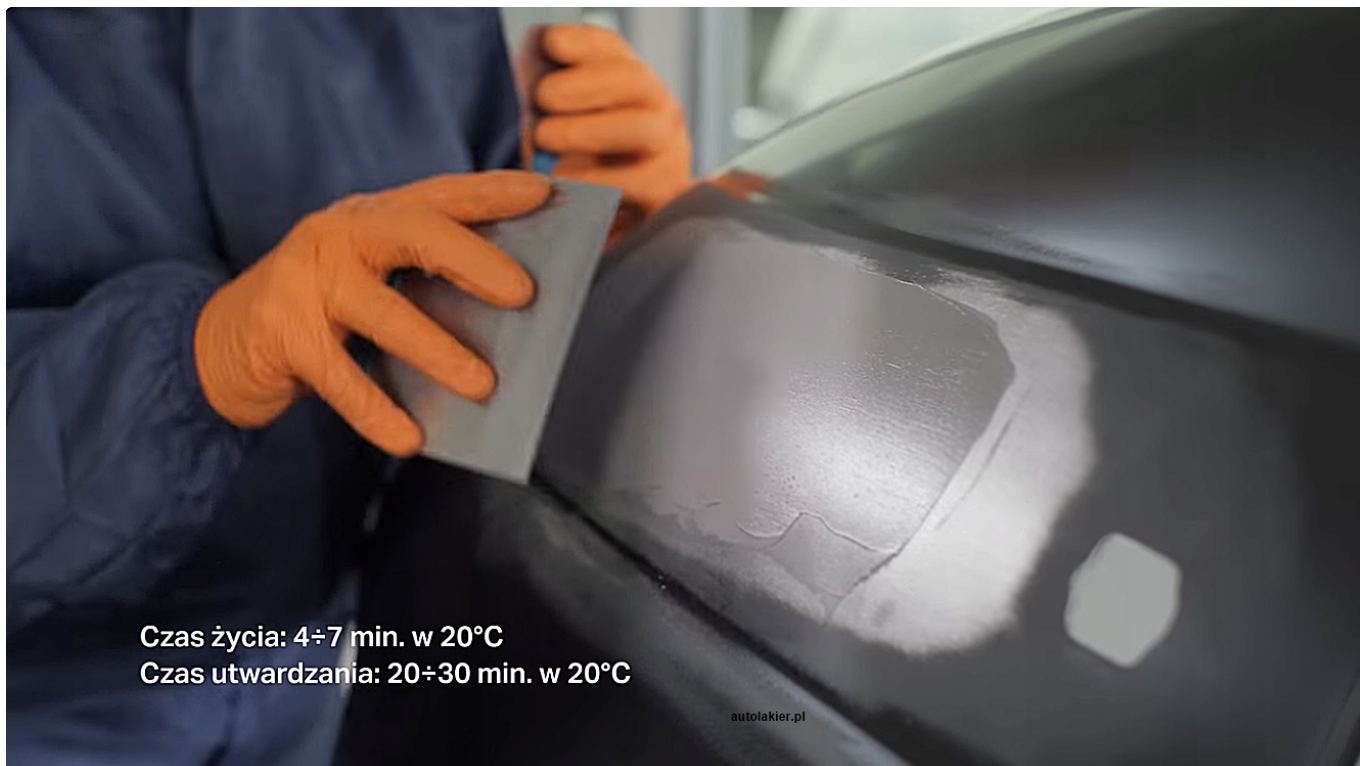
autolakier.pl

Szpachlówka: 100
Utwardzacz: 2



Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru.
Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.

autolakier.pl



Master

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.



Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.

