

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:44

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-multi-fuller-1-8-kg-alum-wypelniajaca-z-czastkami-aluminium-186-p-1827.html>



SZPACHLÓWKA MULTI FULLER 1,8 KG ALUM wypełniająca z cząstkami ALUMINIUM 186

Kod EAN **8713707139066**

Numer katalogowy
producenta **8713707139066**

Pojemność opakowania **1800**

EAN (GTIN) **8713707139066**

Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

Opis produktu



Inter Troton MULTI FULLER

Szpachłoka z ALUMINIUM

Wypełniająca szpachłówka poliestrowa z aluminium.

Wypełniająca szpachłówka poliestrowa z dodatkiem pyłu aluminiowego.

Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na drgania mechaniczne i dobrym odprowadzaniem ciepła.

Opakowanie: 1,8 kg + utwardzacz

Zalety

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Dobre przewodzenie ciepła.
- Bardzo dobra 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.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

ALUMINIUM SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
PRODUKTY	
ALUMINIUM – Wypełniająca szpachlówka poliestrowa z aluminium Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OPIS PRODUKTU	
2-komponentowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur. <ul style="list-style-type: none">• Bardzo dobra przyczepność do metali.• Dobre przewodzenie ciepła.• Wyjątkowa jakość szlifowania.	KOLOR: Ciemno-szary.
	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 odtłuszczeniu.• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.• 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. <i>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</i>

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. Zszlifować przed nałożeniem kolejnej warstwy. Czas życia to 4-7 minut w 20°C.
	PROPORCJE MIESZANIA wagowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		SZLIFOWANIE Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.
	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.		CZAS UTWARDZANIA 20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.

DALSZE PRACE	autolakier.pl
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.	



INTER TROTON®

IXELL TEAM