

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 16:45

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-wzmocniona-aluminium-1-8-kg-nie-siada-odprowadza-cieplo-766-p-1745.html>



SZPACHŁÓWKA WZMOCNIONA ALUMINIUM 1,8 kg "nie siada" odprowadza ciepło 766

| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 52,47 zł |
| Cena netto | 42,66 zł |
| Kod EAN | 8715572117057 |
| EAN (GTIN) | 8715572117057 |
| Producent | Troton |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2 |
| Numer katalogowy producenta | 8715572117057 |
| Pojemność opakowania | 1800 |

Opis produktu



INTER TROTON

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z DOMIESZKĄ PYŁU ALUMINIOWEGO

Poliestrowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego.

Posiada bardzo dobrą przewodność cieplną, znakomitą przyczepność oraz wysoką elastyczność.

Ze względu na swoje wyjątkowe właściwości, polecana jest do wypełniania dużych ubytków oraz na elementy narażone na wibracje lub przegrzanie.

POJEMNOŚĆ 1800 gram + utwardzacz

2-komponentowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego.

Sz szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

Bardzo dobra przyczepność do metali.

Dobre przewodzenie ciepła.

Wyjątkowa jakość szlifowania.

Kolor - Ciemno-szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,77 kg /l.

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.

Może być aplikowany na podłoża:

- 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.

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. |
| | PROPORCJE MIESZANIA Szpachlówka Utwardzacz | | 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. |
| | 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. |
| | PROPORCJE MIESZANIA wagowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 | | |

| |
|--|
| 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 |



Sposób naprawy:

- Naprawiane miejsca powinny być suche, czyste i odtłuszczone.
- Na tak przygotowaną powierzchnię należy nałożyć dokładnie wymieszane ze sobą składniki szpachlówki (przestrzegać proporcji mieszania) i nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 3 mm.
- Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.
- Utwardzoną powierzchnię należy przeszlifować przed malowaniem lub nałożeniem kolejnych warstw.
- Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.
- Proporcje mieszania: Szpachlówka: 100 części wagowych
- Utwardzacz: 2÷3 części wagowych
- Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA Z NASZYCH AUKCJI:

- 250 gram
- 400 gram
- 1800 gram

