

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachel-0-4-kg-plastik-czarny-bezposrednio-na-elementy-plastik-troton-435-p-2327.html>



## SZPACHEL 0,4 kg PLASTIK czarny bezpośrednio na elementy plastik TROTON 435

Kod EAN **4025331466659**

EAN (GTIN) **4025331466659**

Producent **Troton**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.6**

Numer katalogowy  
producenta **4025331466659**

Pojemność opakowania **400**

### Opis produktu





## INTER TROTON

### Szpachlówka na elementy plastikowe

Poliestrowa szpachlówka na plastik jest bardzo miękka.

Posiada wyjątkową elastyczność i giętkość.

Ze względu na swoje właściwości, polecana jest przede wszystkim na powierzchni z tworzywa sztucznego, do wyrównywania rys i wgłębień przed położeniem podkładu.

## INTER TROTON

### Szpachlówka na elementy plastikowe

### 0,4 kilograma szpachlówki + utwardzacz

Dwukomponentowa elastyczna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.

Szczególnie polecana do napraw plastikowych elementów karoserii narażonych na wibracje.

---

Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych.

Wyjątkowo wysoka elastyczność.

Dobra jakość szlifowania.


Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu.

Kolor - Ciemno-szary.


Stopień połysku - Mat.

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>PLASTIC</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b>	
PLASTIC – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
2-komponentowa elastyczna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do napraw elementów karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych. <ul style="list-style-type: none"><li>• Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych.</li><li>• Wyjątkowo wysoka elastyczność.</li><li>• Bardzo gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu.</li></ul>	<b>KOLOR:</b> ciemnoszary
	<b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat
	<b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,86 (+/- 0,03) kg/l

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
VOC dla mieszanki = 26 [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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wszystkich zewnętrznych części karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR miękka pianka, UP-GF).  Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie przetarta włókniną ścierną, odtłuszczona wodą z detergentem (nie stosować zmywaczy opartych na benzynach, gdyż mogą rozpuszczać powierzchnię), następnie ponownie umyta wodą z detergentem, spłukana czystą wodą i osuszona strumieniem powietrza.	<b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

<b>PROCES APLIKACJI</b>									
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Elastyczna szpachlówka poliestrowa polecana do napraw elementów karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych.		<b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b> 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 3÷4 minut w 20°C.						
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>wagowo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szpachlówka</td><td>100</td></tr><tr><td>Utwardzacz</td><td>2</td></tr></tbody></table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> Nie badano.
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.		<b>CZAS UTWARDZANIA</b> 25÷35 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						

<b>DALSZE PRACE</b>
Na szpachlówkę poliestrową PLASTIC można aplikować: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe,</li><li>• 2-komponentowe podkłady epoksydowe.</li></ul> Tworzywa sztuczne zalecamy przed podkładowaniem, zagruntować Podkładem na Tworzywa Sztuczne 1K.
<b>UWAGI OGÓLNE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!</li><li>• Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li><li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li><li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li></ul> <b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu

---

**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 oraz stare powłoki w dobrym stanie.

**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.

**Proporcje mieszania:**

Szpachlówka: 100 części wagowych Utwardzacz: 2÷3 części wagowych

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

(do wyboru - wielkość opakowania prosimy zaznaczyć w mailu lub wiadomości do sprzedającego):

250 gram

400 gram

700 gram

