

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 12:04

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-black-carbon-z-wloknem-weglowym-1-8kg-na-duze-wypelnienia-czarny-343-p-1278.html>



## MASTER BLACK CARBON Z WŁÓKNEM WĘGLOWYM 1,8kg na duże wypełnienia czarny 343

Cena brutto	<b>63,63 zł</b>
Cena netto	<b>51,73 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707407004</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707407004</b>
Pojemność opakowania	<b>1800</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707407004</b>
Producent	<b>Troton</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>

Opis produktu



TROTON MASTER

Black Carbon

Konstrukcyjna i przewodząca szpachlówka  
poliestrowa z włóknem węglowym i szklanym

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem węglowym oraz szklanym, przeznaczona do napraw samochodowych.

Posiada właściwości przewodzące umożliwiające aplikację na elementy narażone na działanie wysokiej temperatury.

Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz zwiększoną elastycznością w porównaniu do standardowych szpachlówek konstrukcyjnych z włóknem szklanym.

Nadaje się do aplikacji zarówno na elementach metalowych jak i wykonanych z tworzyw sztucznych.

Opakowanie zawiera: 1,8 kg szpachlówki + utwardzacz

#### Zalety

- Wysoka wytrzymałość i wyjątkowa elastyczność
- Doskonała przyczepność do metali (w tym stali ocynkowanej i aluminium) oraz tworzyw sztucznych
- Dobre właściwości przewodzące

- Dobra jakość szlifowania

## Podłoża

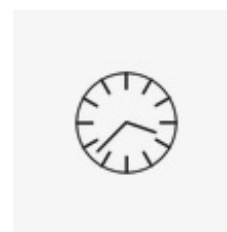
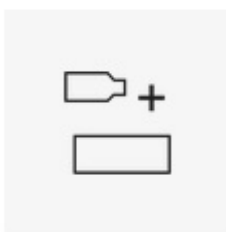
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

- Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu
- Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie
- Tworzywa sztuczne (wykluczając PP i PE)

Uwaga:

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

## Ważne informacje dotyczące użycia produktu



odtłuścić

mieszanie wg  
wagi  
100 : 2

czas życia  
3 ÷ 4 min.  
20°C

czas utwardzania  
20 ÷ 30 min.  
20°C



P80 ÷ P120  
P120 ÷ P240





