

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 09:52

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



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

Kod EAN **8713707407004**

Numer katalogowy
producenta **8713707407004**

Pojemność opakowania **1800**

EAN (GTIN) **8713707407004**

Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

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

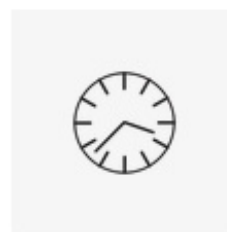
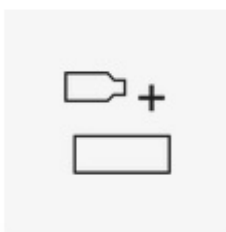
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

- 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





