

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 18:57

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-onyx-miekkaszpachlowka-z-wloknem-szklanym-turkus-kolor-1-75kg-466-p-2597.html>



## MASTER ONYX miękka szpachlówka z włóknem szklanym turkus kolor 1,75kg 466

Cena brutto	<b>47,70 zł</b>
Cena netto	<b>38,78 zł</b>
Kod EAN	<b>615872969852</b>
Numer katalogowy producenta	<b>615872969852</b>
Pojemność opakowania	<b>1750</b>
EAN (GTIN)	<b>615872969852</b>
Producent	<b>Troton</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>

### Opis produktu



## TROTON MASTER ONYX

### Miękka konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa z włóknem szklanym

**Opakowanie 1,0 litr + utwardzacz (około 1,75 kg)**

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona krótkim włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych.

Szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w pojazdach, przyczepach i naczepach.

Stanowi bardzo dobre wzmocnienie uszkodzonych elementów karoserii.

#### Zalety

- Maksymalna przyczepność do metali.
- Bardzo dobra jakość szlifowania.
- Bardzo łatwe mieszanie i aplikacja.
- Krótki czas utwardzania.

#### 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.

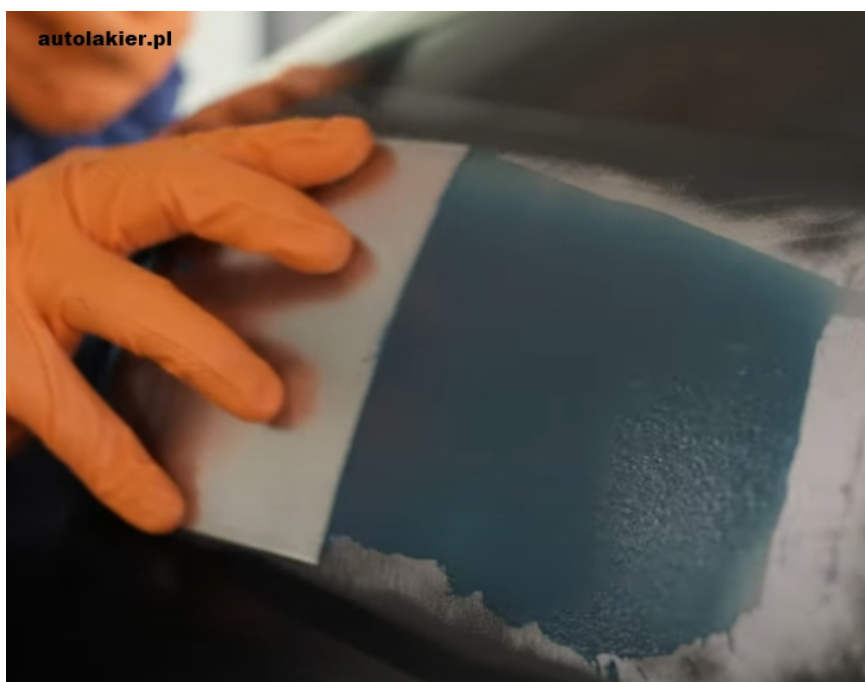
Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.





## PROPORCJE WG WAGI

Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 2



**CZAS ŻYCIA**

4÷6 min./ 20°C

**CZAS  
UTWARDZANIA**

20÷25 min. / 20°C

**Master** autolakier.pl

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.



