

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:01

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-ze-srednim-wloknem-szklanym-fiber-x-17-kg-westchem-troton-30-p-851.html>



Szpachlówka ze średnim włóknem szklanym FIBER X 1.7 kg Westchem Troton 30

Cena brutto	35,64 zł
Cena netto	28,98 zł
Kod EAN	5900763002776
EAN (GTIN)	5900763002776
Pojemność opakowania	1700
Producent	Westchem

Opis produktu



Szpachlówka z włóknem szklanym FIBER X 1.7 kg Westchem

FIBER X - Mięka szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym.

Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

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.

Najwyższej jakości szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Wykazuje maksymalną przyczepność do metali.

Bardzo łatwy proces mieszania i aplikowania.

Bardzo dobra jakość szlifowania.

Kolor - Fioletowy

Konsystencja - Tiksotropowany żel.

Gęstość - 1,75 (+/- 0,03) kg/l.

Waga 1,7 kg



autolakier.pl

westchem

FIBER X

FIBERGLASS REINFORCED FILLER
SZPACHŁÓWKA POLIESTROWA
POLYESTER SPACHTELMASSE
MASTIC POLYESTER
ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА



aktualizacji: **autolakier.pl**

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

FIBER X Szpachlówka Poliestrowa

PRODUKTY

FIBER X – Mięka szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

OPIS PRODUKTU

Najwyższej jakości szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Wykazuje maksymalną przyczepność do metali.

- ✓ Bardzo łatwy proces mieszania i aplikowania.
- ✓ Bardzo dobra jakość szlifowania.

Kolor - Fioletowy

Konsystencja - Tiksotropowany żel.

Gęstość - 1,75 (+/- 0,03) kg/l.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 35 [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 podłoża 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.

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 Szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Polecana w naprawach dużych wgnieceń i perforacji.
	Proporcja mieszania wagowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.
	Grubość warstwy Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm. Czas życia to 4÷5 minut w 20°C
	Czas utwardzania 14÷24 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
	Szlifowanie Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120, Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P180.

DALSZE PRACE

Na szpachlówki poliestrowe zbrojone włóknem szklanym można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- ✓ 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ 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*

MAGAZYNOWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C , w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Uwaga:

1. *Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.*
2. *Chronić przed przegrzaniem!*

OKRES GWARANCJI

FIBER X Szpachlówka poliestrowa – 18 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej – 18 miesięcy od daty produkcji.