

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 23:41

Link do produktu: <https://autolakier.pl/4-5kg-high-temp-specjalistyczna-szpachlowka-malowanie-proszkowe-troton-421-p-841.html>



## 4,5kg HIGH TEMP specjalistyczna SZPACHLÓWKA MALOWANIE PROSZKOWE Troton 421

Cena brutto	<b>129,60 zł</b>
Cena netto	<b>105,36 zł</b>
Kod EAN	<b>700953844767</b>
Pojemność opakowania	<b>4500</b>
Numer katalogowy producenta	<b>700953844767</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>5</b>
EAN (GTIN)	<b>700953844767</b>
Producent	<b>Troton</b>

Opis produktu



## INTER TROTON

### Szpachlówka SPEC HIGH TEMP

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200 st.C,

częściowo przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod lakierowanie proszkowe.

Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po zalecanym przygotowaniu.

**Opakowanie** 4500 gram szpachlówki + utwardzacz

**Kolor** szary

**Index** 6890

#### Opis

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200oC, częściowo

---

przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod lakierowanie proszkowe. Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po zalecanym przygotowaniu.

#### **Zalety**

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Dobra jakość szlifowania.
- Idealnie gładka powierzchnia po szlifowaniu.
- Wysoka odporność temperaturowa, do 200°C.
- Przewodzi ładunek elektryczny.



## INFORMACJA TECHNICZNA

### **SPEC High Temp** Szpachlówka Poliestrowa

#### PRODUKTY

SPEC High Temp – Szpachlówka poliestrowa pod wymalowania proszkowe.  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowa szpachlówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200°C, częściowo przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod wymalowania proszkowe. Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po odpowiednim przygotowaniu.

- ✓ Bardzo dobra przyczepność do metali.
- ✓ Dobra jakość szlifowania.
- ✓ Idealnie gładka powierzchnia po szlifowaniu.
- ✓ Wysoka odporność temperaturowa, do 200°C.
- ✓ Przewodzi ładunek elektryczny.

Kolor masy szpachlowej: szary.  
Kolor utwardzacza: czerwony.  
Stopień połysku - Mat.  
Gęstość - 1,83 (+/- 0,03) kg/l.

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 105 [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 podłoży różnego rodzaju. Szczególnie polecany na:

- ✓ Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

- ✓ Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

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

#### PROCES APLIKACJI

	<b>Zastosowanie</b> Szpachłówka wysokotemperaturowa przeznaczona do szpachlowania powierzchni malowanych farbami utwardzanymi w temperaturach do 200°C.
	<b>Proporcja mieszania</b> <b>wagowo</b>  Szpachłówka                      100 Utwardzacz                        2  Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachłówki.
	<b>Grubość warstwy</b> Szpachłówka powinna być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm.  Czas życia to około 6÷8 minut w 20°C.
	<b>Czas utwardzania</b> Okolo 3-4h w 20°C. Okolo 2h w 60°C. Wierzchnia warstwa szpachłówki ma tendencję do zaklejania papieru ściernego. Po wstępnym przeszlifowaniu wierzchniej warstwy cecha ustępuje. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
	<b>Szlifowanie</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.

---

## DALSZE PRACE

Po utwardzeniu produkt należy zeszlifować zgodnie ze wskazówkami producenta, aż do uzyskania idealnie gładkiej powierzchni. **Przed malowaniem farbami proszkowymi zaleca się odczekać 12 godzin.** Powierzchnię szpachlowaną należy oczyścić, odtłuścić i pokryć podkładem, a następnie farbą.

## 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

SPEC High Temp – 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz do szpachłówki poliestrowej – 18 miesięcy od daty produkcji.

### Ograniczenie odpowiedzialności:

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.



# SPEC SPEC

MAXELL TEAM

## Linia TROTON dla przemysłu

### Szpachłówka SPEC UNIVERSAL

Najbardziej standardowa wypełniająca szpachłówka poliestrowa przeznaczona do napraw miejscowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoży metalowych, drewnianych oraz laminatów poliestrowo-szklanych.

Wydłużony czas życia do 10 minut i zwiększona tiksotropia pozwalają na wygodne szpachlowanie, a dobry czas utwardzania – na łatwą i szybką obróbkę.

### Szpachłówka SPEC LONG LIFE

Wysokiej jakości szpachłówka poliestrowa o wydłużonym czasie życia do 30 minut. Przeznaczona do stosowania na rozległe powierzchnie. Doskonała do szpachlowania wagonów kolejowych, autobusów, kontenerów, itp.

Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni. Konsystencja szpachli została tak zaprojektowana, aby produkt łatwo dawał się aplikować, ale nie spływał po nałożeniu w grubej warstwie. Dodatkowo, utwardzony materiał posiada odpowiednią elastyczność i łatwo poddaje się obróbce.

### Szpachłówka SPEC HIGH TEMP

Wysokiej jakości szpachłówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200°C, częściowo przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod lakierowanie proszkowe. Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po zalecanym przygotowaniu.



