

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 10:19

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spec-high-temp-szpachlowka-pod-malowanie-proszkowe-do-200-st-c-troton-421-p-5472.html>



SPEC HIGH TEMP SZPACHLÓWKA POD MALOWANIE PROSZKOWE do 200 st C Troton 421

Cena brutto	23,49 zł
Cena netto	19,10 zł
Kod EAN	8713707194102
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
Pojemność opakowania	500
Producent	Ixell
Numer katalogowy producenta	8713707194102
EAN (GTIN)	8713707194102

Opis produktu



INTER TROTON

Szpachlówka SPEC HIGH TEMP

Wysokiej jakości 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 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.

Opakowanie 500 gram szpachlówki + utwardzacz

2-komponentowa szpachlówka.

Bardzo dobra przyczepność do metali.

Łatwy proces mieszania i aplikowania.

Gładka powierzchnia po szlifowaniu.

Wysoka odporność temperaturowa do 200 st C.

Przewodzi ładunki elektryczne.

Kolor - szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,84 kg /l.

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.



TROTON Industry



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.



INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>SPEC HIGH TEMP SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY SPEC High Temp – przemysłowa szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do metali. • Dobra jakość szlifowania. • Idealnie gładka powierzchnia po szlifowaniu. • Wysoka odporność temperaturowa, do 200°C. • Przewodzi ładunek elektryczny. 	<p>KOLOR: szary STOPIEŃ POŁYSKU: mat GĘSTOŚĆ: 1,83 kg/l</p>

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. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none"> • 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									
	ZASTOSOWANIE Szpachlówka wysokotemperaturowa przeznaczona do szpachlowania powierzchni malowanych farbami utwardzanymi w temperaturach do 200°C.		IŁOŚĆ WARSTW Szpachlówka 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.						
	PROPORCJE MIESZANIA <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">wagowo</td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		CZAS UTWARDZANIA Okolo 3-4h w 20°C. Okolo 2h w 60°C. Wierzchnia warstwa szpachlówki ma tendencję do zaklejania papieru ściernego. Po wstępnym przeszlifowaniu wierzchniej warstwy cecha ustępuje. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	SZLIFOWANIE 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, odtłuszczyć, a następnie pokryć farbą.

UWAGI OGÓLNE	
<ul style="list-style-type: none"> Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z wybieleniem lakieru powierzchniowego! 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. <p>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</p>	
MAGAZYNOWANIE	
<p>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.</p> <p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. Chronić przed przegrzaniem! 	
OKRES GWARANCJI	
SPEC High Temp szpachlówka poliestrowa	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	– 18 miesięcy od daty produkcji
PRODUKT	NR ART
SPEC High Temp szpachlówka poliestrowa	6885 (0,5kg); 6890 (4,5 kg)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI	
<p>Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.</p> <p>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.</p> <p>Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.</p> <p>W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.</p> <p>Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>	