

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 10:39

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spec-for-wood-szpachlowka-do-drewna-kolor-drewno-naturalne-400-g-troton-328-p-839.html>



SPEC For WOOD Szpachlówka do drewna kolor DREWNO NATURALNE 400 g Troton 328

| | |
|--|---------------------|
| Cena brutto | 21,60 zł |
| Cena netto | 17,56 zł |
| Kod EAN | 842132009250 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.5 |
| EAN (GTIN) | 842132009250 |
| Producent | Troton |
| Numer katalogowy producenta | 842132009250 |
| Pojemność opakowania | 400 |

Opis produktu



INTER TROTON FOR WOOD SZPACHLÓWKA DO DREWNA

2-komponentowa wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do stosowania na elementy drewniane i drewnopochodne.

Opakowanie 400 gram szpachlówki + utwardzacz

Kolor naturalne drewno

Index 15841

Opis

2-komponentowa wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do stosowania na elementy drewniane i drewnopochodne.

Zalety

Bardzo dobra przyczepność do różnych gatunków drewna.

Bardzo dobra przyczepność do materiałów drewnopochodnych (np.: sklejka, płyta OSB, płyta wiórowa).

Łatwy proces mieszania i aplikacji.

Dobra jakość szlifowania.

Podłoża

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

Drewno suche i wolne od zanieczyszczeń po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Drewno z drzew zawierających substancje utrudniające przyczepność (jodła, modrzew, drzewa iglaste, drzewa egzotyczne, brzoza, tek, palisander, dąb i kasztan). Wymagają przetarcia odpowiednim rozpuszczalnikiem, lub przemalowania 2-komponentowym podkładem izolującym (epoksydowym lub poliuretanowym)

Materiały drewnopochodne (np.: sklejka, płyta OSB, płyta MFP, płyta wiórowa) po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

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.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.






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

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

| | |
|---|--|
| <p>FOR WOOD SZPACHLÓWKA DO DREWNA</p> <p style="text-align: right;">autolakier.pl</p> |  |
| <p>PRODUKTY</p> | |
| <p>FOR WOOD-szpachlówka poliestrowa do drewna Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p> | |
| <p>OPIS PRODUKTU</p> | |
| <p>2-komponentowa wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do stosowania na elementy drewniane i drewnopochodne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do różnych gatunków drewna • Bardzo dobra przyczepność do materiałów drewnopochodnych (np.: sklejka, płyta OSB, płyta wiórowa). • Łatwy proces mieszania i aplikacji. • Dobra jakość szlifowania. | <p>KOLORY: drewno naturalne,</p> <p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p> <p>GĘSTOŚĆ: 1,78 (+/- 0,03) kg/l</p> |

| | |
|--|--|
| <p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p> | |
| <p>VOC dla mieszanki = 60 [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.</p> | |
| <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p> | |
| <p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drewno suche i wolne od zanieczyszczeń po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Drewno z drzew zawierających substancje utrudniające przyczepność (jodła, modrzew, drzewa iglaste, drzewa egzotyczne, brzoza, tek, palisander, dąb i kasztan). Wymagają przetarcia odpowiednim rozpuszczalnikiem, lub przemałowania 2-komponentowym podkładem izolującym (epoksydowym lub poliuretanowym) • Materiały drewnopochodne (np.: sklejka, płyta OSB, płyta MFP, płyta wiórowa) po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu. | <ul style="list-style-type: none"> • Ocynkowaną stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. <p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80+P120.</p> <p>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p> |

| <p>PROCES APLIKACJI</p> | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|-----|------------|---|---|--|
|  | <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw elementów drewnianych i drewnopochodnych.</p> |  | <p>ILOŚĆ WARSTW</p> <p>Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm.</p> <p>Czas życia to 5+6 minut w 20°C.</p> | | | | | | |
|  | <p>PROPORCJE MIESZANIA</p> <table border="1"> <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> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p> | | wagowo | Szpachlówka | 100 | Utwardzacz | 2 |  | <p>CZAS UTWARDZANIA</p> <p>45 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p> |
| | wagowo | | | | | | | | |
| Szpachlówka | 100 | | | | | | | | |
| Utwardzacz | 2 | | | | | | | | |
|  | <p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80+P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120+P240.</p> | | | | | | | | |

DALSZE PRACE

Na szpachlówkę SPEC do drewna można aplikować:

- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
- 2-komponentowe lakiery akrylowe.
- 1-komponentowe lakiery poliuretanowe.

UWAGI OGÓLNE

- Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z wybielaniem lakieru 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 Szpachlówka do drewna poliestrowa | – 12 miesięcy od daty produkcji |
| Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej | – 18 miesięcy od daty produkcji |

| PRODUKT | NR ART |
|--|---|
| Szpachlówka poliestrowa | (400g): 15841, 15846, 15847, 15848, 15849 |
| Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej | |



Industry

Produkty przemysłowe Troton spełniają najbardziej wymagające potrzeby klientów. W naszej ofercie posiadamy pasty i gąbki polerskie, szpachłówki, aerozole i farby mające swoje zastosowanie zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim.



TROTON Industry

INTER TROTON®

IXELL TEAM