

Dane aktualne na dzień: 24-04-2026 20:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/primer-premium-master-ciemnoszary-podklad-wypelniajacy-antykorozyjny-1913-p-2567.html>



PRIMER PREMIUM MASTER ciemnoszary podkład wypełniający antykorozyjny 1913

Cena brutto	28,62 zł
Cena netto	23,27 zł
Kod EAN	847848000355
EAN (GTIN)	847848000355
Producent	Troton
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	847848000355
Pojemność opakowania	500

Opis produktu



TROTON MASTER

PODKŁAD PREMIUM - GRUNT AKRYLOWY

KOLOR CIEMNOSZARY RAL 7011

WYPEŁNIAJĄCY ANTYKOROZYJNY 1K

Pojemność 500 ml

Nowej generacji podkład akrylowy o właściwościach antykorozyjnych oraz wypełniających.

Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do metalu i plastiku.

Produkt szybko schnący i łatwy do szlifowania.

Może być pokrywany większością konwencjonalnych lakierów na samochodowych, w tym lakierów na bazie wody.

W aerozolu zastosowana została dysza wachlarzowa zapewniająca optymalny natrysk.

Wyrób sprzedawany jest w formie aerozolu o pojemności 500 mililitrów dostępnego w kolorach:

- jasnoszary (RAL 7040)
- ciemnoszary (RAL 7011)

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>PRIMER PREMIUM ANTYKOROZYJNY PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY SPRAY</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Nowej generacji podkład akrylowy o właściwościach antykorozyjnych oraz wypełniających. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do metalu i plastiku. Produkt szybko schnący i łatwy do szlifowania. Może być pokrywany większością konwencjonalnych lakierów na samochodowych, w tym lakierów na bazie wody.* W aerozolu zastosowana została dysza wachlarzowa zapewniająca optymalny natrysk.</p>	
<p>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</p>	
<p>Baza: żywica akrylowa Pojemność: 500 ml Kolor: Jasnoszary (RAL 7040), ciemnoszary (RAL 7011) Gęstość: 0,824 g/cm³ (w temp. 20°C)</p>	
<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC = 666,50 [g/l] Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.</p>	
<p>STOSOWANIE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia przeznaczona do zastosowania powinna być dokładnie oczyszczona ze rdzy, tłuszczu, brudu, pyłu i starego lakieru. • Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie. • Podczas aplikacji odległość aerozolu od gruntowanej powierzchni powinna wynosić ok. 20 cm. • Optymalna temperatura aplikacji podkładu zawiera się między 15°C a 25°C. • Nałożyć kilka (max. 6 w odstępach 15 minutowych) cienkich warstw produktu na powierzchnię, w zależności od potrzeb, jako podkład gruntujący lub wypełniający (zaleca się nakładać kilka cieńszych warstw zamiast jednej grubej powłoki). • Po nałożeniu każdej warstwy należy ją dokładnie wysuszyć aż stanie się zupełnie matowa. • <u>Możliwość szlifowania:</u> W zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji i grubości warstwy powierzchnia może być szlifowana ręcznie po ok. 15 minutach (P320 – P600). • Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem. <p>Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.</p>	
<p>PRZECHOWYWANIE</p>	
<p>Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.</p>	
<p>OKRES GWARANCJI</p>	
<p>Antykorozyjny Podkład Wypełniający (Spray) 500 ml</p>	<p>- 5 lat od daty produkcji</p>
<p>PRODUKT</p>	
<p>Antykorozyjny Podkład Wypełniający (Spray) 500 ml</p>	<p>NR ART 300007143 (jasnoszary); 300007144 (ciemnoszary)</p>

Stosowanie

- Powierzchnia przeznaczona do zastosowania powinna być dokładnie oczyszczona ze rdzy, tłuszczu, brudu, pyłu i starego lakieru.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 - 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.

-
- Podczas aplikacji odległość aerozolu od gruntowanej powierzchni powinna wynosić ok. 20 cm.
 - Optymalna temperatura aplikacji podkładu zawiera się między 15°C a 25°C.
 - Nałożyć kilka (max. 6 w odstępach 15 minutowych) cienkich warstw produktu na powierzchnię, w zależności od potrzeb, jako podkład gruntujący lub wypełniający (zaleca się nakładać kilka cieńszych warstw zamiast jednej grubej powłoki).
 - Po nałożeniu każdej warstwy należy ją dokładnie wysuszyć aż stanie się zupełnie matowa.
 - Możliwość szlifowania:
 - W zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji i grubości warstwy powierzchnia może być szlifowana ręcznie po ok. 15 minutach (P320 - P600).
 - Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund - usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.



Master

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.



Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.

