

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 11:09

Link do produktu: <https://autolakier.pl/primer-1k-master-szary-podklad-akrylowy-universalne-stosowanie-500ml-1908-p-5268.html>



## PRIMER 1K MASTER szary PODKŁAD AKRYLOWY uniwersalne stosowanie 500ml 1908

Cena brutto	<b>24,75 zł</b>
Cena netto	<b>20,12 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707138083</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>
Producent	<b>Troton</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707138083</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707138083</b>

Opis produktu



---

TROTON MASTER

PODKŁAD - GRUNT AKRYLOWY 1K

KOLOR SZARY

UNIWERSALNY podkład lakierniczy akrylowy

Pojemność 500 ml

Szybkoschnący podkład przeznaczony do powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

Produkt łatwy do szlifowania na mokro i na sucho.


Posiada właściwości antykorozyjne, charakteryzuje się doskonałą wydajnością pokrywania i zdolnością wypełniania.

Podkład odpowiedni dla zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (1k i 2k lakiery akrylowe, żywice nitrocelulozowe, żywice alkidowe).

Wyrób sprzedawany jest w formie aerozolu o pojemności 500 mililitrów dostępnego w kolorach – czarnym, szarym, białym.

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>PODKŁAD AKRYLOWY 1K</h3> <p>SPRAY</p>				
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Szybkoschnący podkład przeznaczony do powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Produkt łatwy do szlifowania na mokro i na sucho. Posiada właściwości antykorozyjne, charakteryzuje się doskonałą wydajnością pokrywania i zdolnością wypełniania. Podkład odpowiedni dla zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (1k i 2k lakiery akrylowe, żywice nitrocelulozowe, żywice alkidowe).*</p>				
<p><b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b></p> <p>Pojemność: 500 ml          Kolor: czarny, szary, czerwony, biały          Stopień połysku: matowy          Odporność temperaturowa: do 110°C          Gęstość: 0,767 g/cm<sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)          Wydajność: 1,5 – 2 m<sup>2</sup>          Czas schnięcia (w 20°C)**:              pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min              suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 min              suchość całkowita: po ok. 2 godzinach</p>				
<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC = 683,4 [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><b>STOSOWANIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.</li> <li>Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu, tłuszczu i rdzy oraz delikatnie oszlifowane.</li> <li>Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.</li> <li>Nakładać z odległości ok. 25 cm.</li> <li>Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.</li> <li>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.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.</p>				
<p><b>PRZECHOWYWANIE</b></p> <p>Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.</p>				
<p><b>OKRES GWARANCJI</b></p> <table border="1"> <tr> <td>5 lat od daty produkcji</td> <td>- 5 lat od daty produkcji</td> </tr> </table>			5 lat od daty produkcji	- 5 lat od daty produkcji
5 lat od daty produkcji	- 5 lat od daty produkcji			
<p><b>PRODUKT</b></p> <p>Podkład akrylowy 1K (Spray) 500 ml</p>		<p><b>NR ART</b></p> <p>300002321 (szary); 300003813 (czerwony); 300005104 (czarny); 300007235 (biały)</p>		

### Stosowanie

- Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu, tłuszczu i rdzy oraz delikatnie oszlifowane.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 - 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.

- Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aeroszol 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.

