

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:15

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-baza-srebro-416-srednie-aluminium-jasny-kat-1-litr-731-p-2117.html>



IKELL

## LAKIER BAZA SREBRO 416 średnie aluminium jasny KĄT 1 Litr 731

Cena brutto	<b>73,89 zł</b>
Cena netto	<b>60,08 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707404720</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707404720</b>
Producent	<b>Troton</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707404720</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>

### Opis produktu



IXELL

TROTON

LAKIER SAMOCHODOWY

BAZOWY SREBRNY 416

ŚREDNIE CZĄSTKI ALUMINIUM

JAŚNIEJSZY ODCIEŃ

POD KĄTEM 45 STOPNI

Lakiery bazowe firmy INTER TROTON są w pełni profesjonalnymi produktami.

Zapewniają wysoką jakość i dużą siłę krycia lakieru.

**OPAKOWANIE: 1 litr**

---

Lakier bazowy jest to kolor właściwy każdego samochodu, który znajduje się pod warstwą lakieru bezbarwnego.

Sam w sobie jest matowy i w celu uzyskania połysku musi być przykryty lakierem bezbarwnym.

Lakier bazowy jest to mieszanina żywic oraz kolorowych pigmentów.

Kolor właściwy uzyskuje się poprzez zmieszanie kilku, a czasami nawet kilkunastu różnych kolorów w odpowiednich proporcjach wagowych.

Proporcje te są ściśle określone przez producentów samochodów i zawarte są w oprogramowaniu do tworzenia kolorów samochodów.

Do lakieru bazowego można dodać cząstki aluminium, jest to wtedy tak zwany lakier metaliczny, lub cząstki perłowe i jest to lakier perłowy.

Najnowszym osiągnięciem w kolorystyce samochodów, jest lakier xyralic. Dotyczy to zwłaszcza nowych i drogich samochodów. Xyralic to nic innego jak cząstki pereł o dość dużej granulacji.

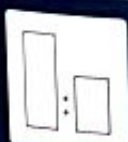
Lakier bazowy jest lakierem jednoskładnikowym, szybkoschnącym.

W sprzedawanej przez nas formie, **lakier należy jedynie rozcieńczyć** rozcieńczalnikiem bazowym w proporcji 1 litr bazy - 0,5 litra rozcieńczalnika.

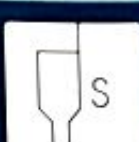
(Uwaga, ilość rozcieńczalnika ma wpływ na odcień końcowy koloru. Im więcej rozcieńczalnika, tym gorsze krycie i jaśniejszy odcień. Jeżeli mniej rozcieńczalnika to kolor robi się ciemniejszy, a struktura lakieru bardziej chropowata).

**DO LAKIERU BAZOWEGO NIE DODAJE SIĘ UTWARDZACZA!**

# IXELL TEAM



100 + 80\*



DIN4297C  
16-18 s



1,3-1,4 mm  
2,0-2,5 bar



10 min



Tech. Info



1 year 20°C  
1 year 20°C



\* Thinner for base coats

FOR PROFESSIONAL  
USE ONLY  
NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN  
GEBRAUCH  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ  
DO UŻYTKU  
PROFESJONALNEGO



Made in E.U.  
Сделано в E.C.

ISO 9001 ISO 14001

POLAND 78-120 Gościno; Ząbrowo 14A; tel./fax +48 94 35 126 22

[www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl)



5 900763 021760

1 L

PL Produkt przeznaczony jest do profesjonalnego użytku. Nie należy stosować produktu w miejscach, gdzie może on być wdychany, wchłaniany lub dostawać się do oczu. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym, ciemnym miejscu. Nie należy przechowywać produktu w temperaturze powyżej 40°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym, ciemnym miejscu. Nie należy przechowywać produktu w temperaturze powyżej 40°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym, ciemnym miejscu. Nie należy przechowywać produktu w temperaturze powyżej 40°C.



W większości przypadków nanoszony jest w dwóch warstwach z czasem odparowania między warstwami około 5-10 minut (każda warstwa lakieru bazowego po dotknięciu musi być wyraźnie sucha).

Lakier bazowy nanosi się pistoletem lakierniczym typu HP-RP lub HVLP

(HVLP jest zdecydowanie lepszy do baz metalicznych i perłowych).

Najodpowiedniejsza dysza w pistolecie to 1,3 - 1,4 mm.

Mniejsze dysze powodują rozjaśnienie odcienia koloru, większe jego przyciemnienie.

Ciśnienie robocze musi być stałe podczas całego procesu lakierowania i powinno wynosić około trzech atmosfer.

Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego.

Lakier bazowy musi być przykryty lakierem bezbarwnym w ciągu 6 godzin od wyschnięcia.

Przedłużenie czasu może skutkować łuszczeniem się lakieru nawierzchniowego.

Najlepszy efekt nakładania lakieru bezbarwnego, uzyskuje się po 30 minutach od wyschnięcia bazy.

Każda nakładana warstwa lakieru bezbarwnego musi być gładka, nie można pylić pistoletem.

Patrząc pod światło, już pierwsza warstwa powinna mieć ładny połysk.

Pylenie lakierem i nakładanie niepełnej warstwy lakieru skutkuje efektem końcowym z tak zwaną skórą pomarańczową (lakier nie ma ładnego i równego połysku, lecz widać dużo "góreczek i dołków" w strukturze lakieru, wymaga mocnego matowania papierem ściernym i polerowania mechanicznego).







