

Link do produktu: <https://autolakier.pl/baza-srebrna-at-214-grube-ziarno-aluminium-ciemny-kat-1-litr-troton-731-p-5436.html>



baza SREBRNA AT 214 GRUBE ziarno aluminium ciemny KĄT 1 litr Troton 731

Cena brutto	69,93 zł
Cena netto	56,85 zł
Kod EAN	8713707404799
Opakowanie	Puszka
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2
Rodzaj	bazowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707404799
EAN (GTIN)	8713707404799

Opis produktu

autolakier.pl

INTER TROTON[®]

PROFESIONALNEGO FOR PROFESSIONAL USE ONLY NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

BASE COAT 1K

**SILVER
AT 214**

basis farbe
base coat
базовая краска под лак
сара base barniz
pinture base
lakier bazowy

TROTON

LAKIER SAMOCHODOWY

BAZOWY SREBRNY NR 214

GRUBE CZĄSTKI ALUMINIUM

JASNY ODCIEŃ POD KĄTEM 45 STOPNI

Lakier bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych.

Nie wymaga utwardzania chemicznego.

Schnie na powietrzu.

Bazę srebrną można mieszać z kolorem.


Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.

OPAKOWANIE: 1 litr






INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

BASE COAT 1K SILVER LAKIERY BAZOWE SREBRNE 1K (METALICZNE)	
PRODUKTY	
Lakier Bazowy 1K Rozcieńczalnik do lakierów bazowych INTER TROTON	STOPIEŃ POŁYSKU: mat
OPIS PRODUKTU	
Lakier Bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Nie wymaga utwardzania chemicznego. Schnie na powietrzu. Bazę srebrną można mieszać z kolorem. Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.	

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE
Baza srebrna dostępna jest w 5 gradientach (od bardzo drobnych ziaren do dość dużych): <ul style="list-style-type: none"> • AT 418 ziarno najdrobniejsze; • AT 416, AT 217 i AT 214 ziarna bardzo drobne; • AT 212 ziarno średnio grube; • DL 025 bardzo drobne ziarno o innym załamaniu flip-flop.
LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE
VOC dla mieszanki = 770 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

PROCES APLIKACJI			
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych 75+100%. Doprowadzić do lepkości natryskowej 16+18 sekund w 20°C DIN4.		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU 2+3 warstwy. Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1,2+1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0+2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1.3+1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
			

INSTRUKCJA UŻYCIA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego. 2. Nakładać cienkimi warstwami 2+3 krotnie. 3. Zachować czas ok. 5+10 minut na odparowanie rozpuszczalników między kolejnymi warstwami lakieru bazowego. 4. Po wyschnięciu nakładać bezbarwny lakier akrylowy.

UWAGI OGÓLNE
<ul style="list-style-type: none"> • Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone. • Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe. • Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.



✦ Proces aplikacji

autolakier.pl



Lepkość natryskowa

Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych 75 ÷ 1 00%.
Doprowadzić do lepkości natryskowej 16 ÷ 18 sekund w 20°C DIN4



Liczba warstw i parametry dla pistoletu

2 ÷ 3 warstwy

Parametry pistoletu

RP Dysza: 1,2 ÷ 1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0 ÷ 2,2 bar.

HVLP Dysza: 1,3 ÷ 1,4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.



Czas odparowania

Pomiędzy warstwami około 5 ÷ 10 minut



Aplikacja

1. Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.
2. Nakładać cienkimi warstwami 2 ÷ 3 krotnie.
3. Zachować czas ok. 5 ÷ 10 minut na odparowanie rozpuszczalników między kolejnymi warstwami lakieru bazowego.
4. Po wyschnięciu nakładać bezbarwny lakier akrylowy.

Dostępne wersje produktu

Baza srebrna dostępna jest w 5 gradientach (od bardzo drobnych ziaren do dość dużych):

- AT 418 ziarno najdrobniejsze
- AT 416, AT 217 i AT 214 ziarna bardzo drobne
- AT 212 ziarno średnio grube

Zalety

Wysoka jakość i duża siła krycia.

Nie wymaga utwardzania chemicznego.

Schnie na powietrzu.

Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.

Podłoża

Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.



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.

