

Link do produktu: <https://autolakier.pl/baza-srebrna-at-217-srednie-ziarno-aluminium-ciemny-kat-1-litr-troton-731-p-3549.html>



## baza SREBRNA AT 217 średnie ziarno aluminium ciemny KĄT 1 Litr Troton 731

Cena brutto	<b>68,85 zł</b>
Cena netto	<b>55,98 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707392423</b>
Producent	<b>Troton</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707392423</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707392423</b>

### Opis produktu



autolakier.pl

**INTER**  
**TROTON**

**BASECOAT 1K**  
**SILVER**  
**AT 217**

**BASECOAT**

LAKIER BAZOWY / BASISLACK  
БАЗОВАЯ КРАСКА / VERNIS DE BASE  
CAPA BASE / TINTA DE BASE

FOR PROFESSIONAL USE ONLY / SOLO PARA USO PROFESIONAL / POUR USAGE PROFESSIONNEL

**BASECOAT**

---

TROTON

LAKIER SAMOCHODOWY

BAZOWY SREBRNY NR AT 217

ŚREDNIE CZĄSTKI ALUMINIUM

CIEMNY 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**



autolakier.pl

FOR PROFESSIONAL USE ONLY / SOLO PARA USO PROFESIONAL / POUR USAGE PROFESSIONNEL

**INTER  
TROTON**


**BASECOAT 1K  
SILVER  
AT 217**

**BASECOAT**

LAKIER BAZOWY / BASISLACK  
БАЗОВАЯ КРАСКА / VERNIS DE BASE  
CAPA BASE / TINTA DE BASE

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE**

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;
- 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**

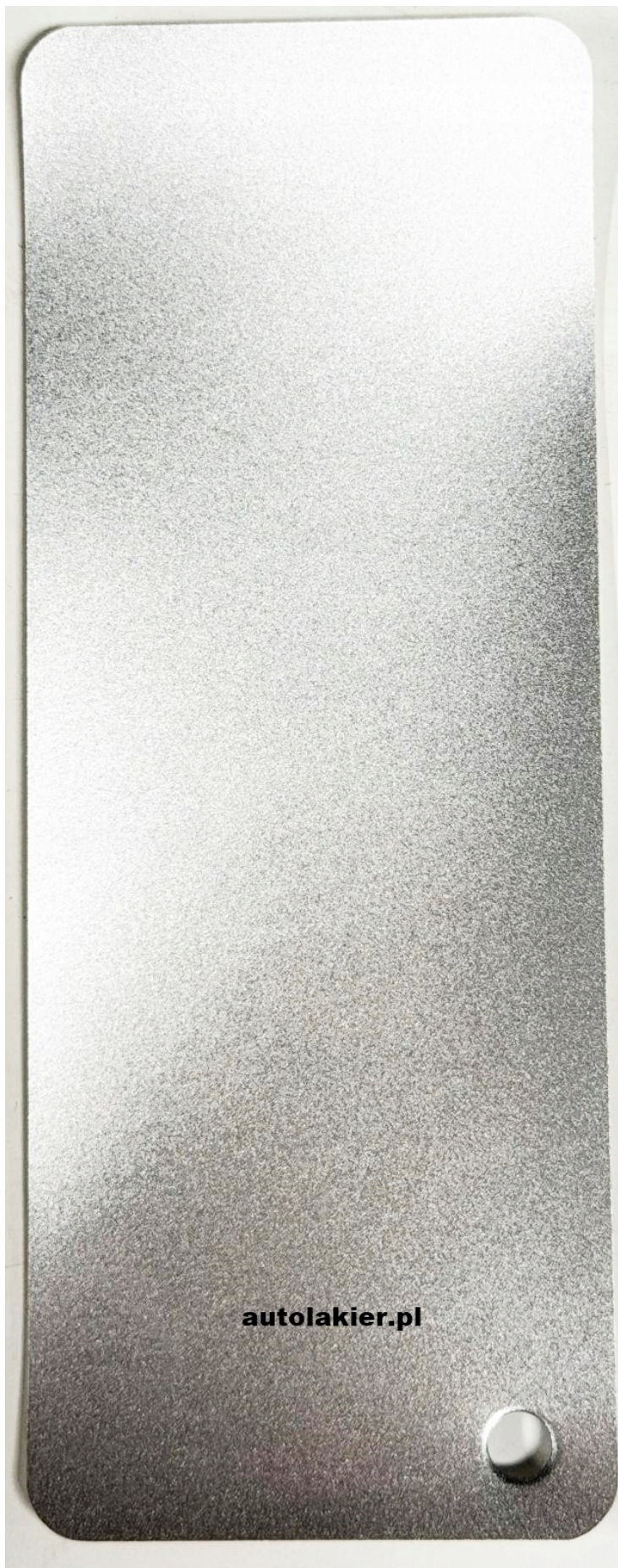
		LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU	
	Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych 75+100%. Doprowadzić do lepkości natryskowej 16+18 sekund w 20°C DIN4.		2+3 warstwy.  <b>Parametry dla pistoletu RP</b> Dysza: 1,2+1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0+2,2 bar. <b>Parametry dla pistoletu HVLP</b> Dysza: 1.3+1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.	
	<b>CZASY ODPAROWANIA</b>  Pomiędzy warstwami około 5+10 minut .			

**INSTRUKCJA UŻYCIA**

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**

- 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 przednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.

**TROTON** autolakier.pl

### 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.



### 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.



### 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.



### 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.

