

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-baza-czysto-biala-samochodowa-1-litr-troton-733-p-2601.html>



LAKIER BAZA CZYSTO BIAŁA samochodowa 1 litr TROTON 733

Cena brutto	81,00 zł
Cena netto	65,85 zł
Kod EAN	020714181352
EAN (GTIN)	020714181352
Producent	Troton
Rodzaj	bazowe
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	733ee
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.1

Opis produktu

autolakier.pl

INTER
TROTON

BASECOAT 1K

COLOUR
WHITE

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

INTER TROTON

LAKIER BAZA Basecoat 1K Colour

Lakier bazowy 1K BIAŁY

Lakier bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych.

Nie wymaga utwardzania chemicznego.

Schnie na powietrzu.

Bazę można mieszać z kolorem perłowym.

Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.


OPAKOWANIE: 1 litr



autolakier.pl

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

BASE COLOUR 1K LAKIER BAZOWY KOLOR 1K	
PRODUKTY Lakier Bazowy 1K Rozcieńczalnik do lakierów bazowych INTER TROTON	
OPIS PRODUKTU Lakier Bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Nie wymaga utwardzania chemicznego. Schnie na powietrzu. Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.	KOLORY: czarny, biały, czerwony STOPIEŃ POŁYSKU: półmat

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE




	Gęstość [g/l, 20°C]	Ilość Rozcieńczalnika
Lakier Bazowy Czarny	0,96±0,97	75%
Lakier Bazowy Biały	1,10±1,11	100%
Lakier Bazowy Czerwony	0,95±0,96	80%

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

		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych. Doprowadzić do lepkości natryskowej 16±18 sekund w 20°C DIN4.	 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.
	CZASY ODPAROWANIA Pomiedzy warstwami około 5÷10 minut	

INSTRUKCJA UŻYCIA

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

UWAGI OGÓLNE

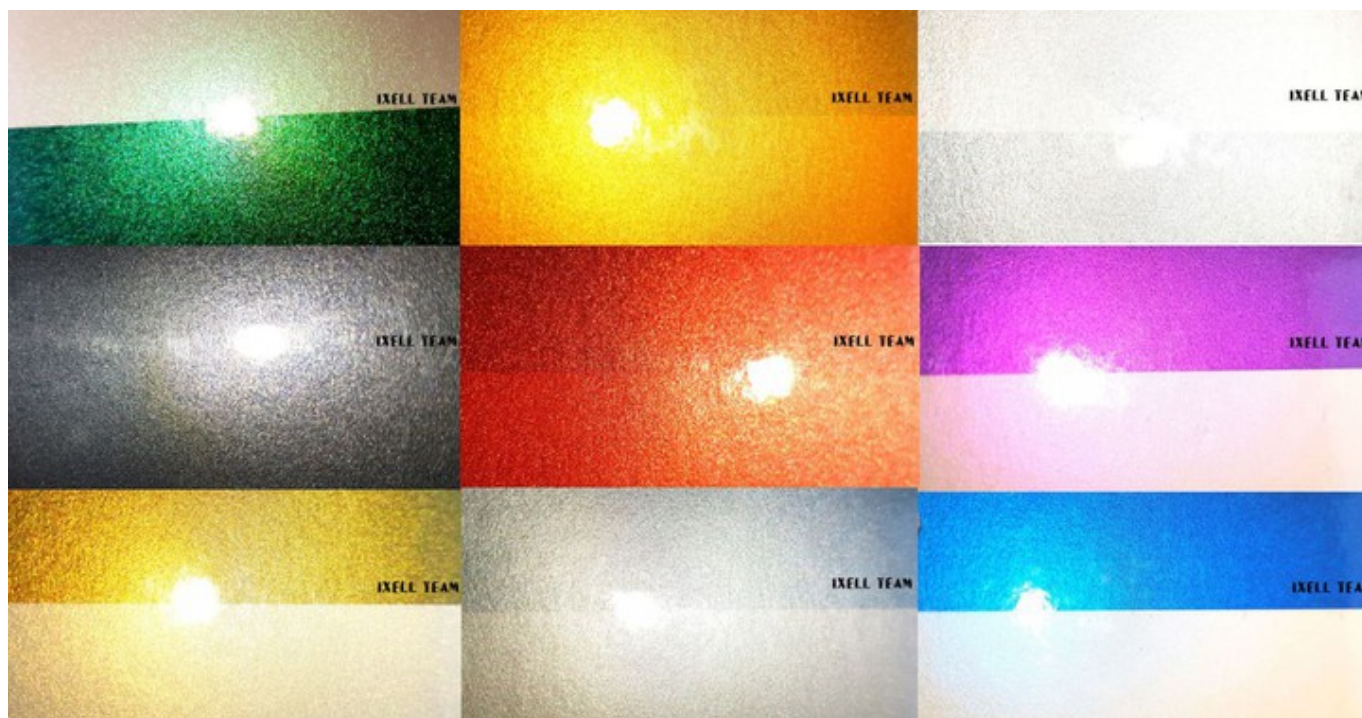
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.

BASE COAT 1K COLOUR

biały / white

- 45 -





W celu uzyskania ciekawych efektów, do lakierów bazowych można dodać czystą **PERŁĘ BAZOWĄ**.

Uzyskamy wtedy lakier perłowy.

Lakier perłę dodaje się w celu uzyskania lśniącej, perłowej poświaty.

Perła może być również naniesiona na wcześniej przygotowane podłoże z bazy niemetalicznej; np. na czysto białą bazę można nanieść perłę liliową lub niebieską.

Uzyskuje się wtedy w słońcu efekt perłowej poświaty (tak jak w muszli), a w cieniu auto wygląda na czysto białe.

Perły można dowolnie mieszać ze sobą.

Bardzo ładny efekt daje zmieszanie perły białej, srebrnej, niebieskiej, liliowej i platynowej.

Podobnie perły czerwonej, liliowej i srebrnej.

Równie ładny efekt powstaje przy czarnych kolorach, mieszając perłę grafitową, zieloną, niebieską i srebrną.

Mieszanina perły zielonej, liliowej i platynowej bardzo dobrze wygląda na białym tle.

Mieszając różne kolory ze sobą, można uzyskać bardzo ciekawe i niepowtarzalne efekty.

Perła do dostania na naszych aukcjach:

CZYSTA PERŁA DODATEK DO AUTOLAKIERÓW IXELL

✦ Proces aplikacji

autolakier.pl



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 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.



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.

