

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-9016-troton-bialy-lakier-akrylowy-1-litr-wysoki-polysk-wydajny-723-p-1562.html>



## RAL 9016 Troton BIAŁY LAKIER AKRYLOWY 1 litr wysoki połysk: wydajny 723

Kod EAN **8713707406199**

EAN (GTIN) **8713707406199**

Producent **Troton**

Rodzaj **akrylowe**

Opakowanie **Puszka**

Numer katalogowy  
producenta **8713707406199**

Pojemność opakowania **1000**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **1.2**

### Opis produktu



INTER TROTON  
PROFESJONALNE  
LAKIERY AKRYLOWE  
SAMOCHODOWE  
O DUŻEJ SILE KRYCIA Z DOMIESZKĄ  
POLIURETANÓW,  
ZWIĘKSZAJĄCYCH ODPORNOŚĆ NA  
ZARYSOWANIA

Lakier akrylowy **BIAŁY RAL 9016** jest dwukomponentowym lakierem na bazie żywic poliuretanowych i akrylowych najwyższej jakości o niskiej zawartości składników lotnych.

---

Przeznaczony do lakierowania zarówno małych, jak i dużych powierzchni.

Wysoką jakość osiąga po dwóch warstwach.

Lakier ten charakteryzuje się wysokim połyskiem, odpornością na zarysowania oraz doskonałą rozlewnością.

Posiada wysoką odporność mechaniczną i fizykochemiczną.

#### **OPAKOWANIE: 1 litr**

Aukcja dotyczy 1 opakowania - wybrany kolor RAL prosimy podać w mailu w przeciwnym przypadku wysyłamy kolor RAL 9016.

#### **UWAGA**

**Do lakieru akrylowego należy dodać 50% utwardzacza MS i 10-20% rozcieńczalnika akrylowego.**

**UTWARDZACZ I ROZCIEŃCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.**

**Produkty można kupić na naszych aukcjach.**

#### **Czym jest lakier akrylowy?**

Lakier akrylowy jest mieszaniną żywicy chemoutwardzalnej o wysokim połysku, skoloryzowanej różnokolorowymi pigmentami.

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.

Lakier akrylowy po nałożeniu nie ma cząstek aluminium, ani pereł.

Jest to czysty kolor, np. czerwony, żółty, niebieski oczywiście w różnych odcieniach.

Po wyschnięciu posiada bardzo duży połysk (w skali do 100 ; 98 - 99%).

**Lakier akrylowy jest chemoutwardzalny i wymaga dodania utwardzacza akrylowego MS w proporcji:**

**1 litr lakieru akrylowego, 0,5 litra utwardzacza akrylowego oraz 0,15 - 0,3 litra rozcieńczalnika akrylowego.**

**Lakieru akrylowego nie przykrywa się lakierem bezbarwnym!**

Dla uzyskania odpowiedniego efektu, nakładamy 2 - 3 warstwy mieszaniny lakieru z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem, zachowując przerwy na odparowanie między kolejnymi warstwami wynoszącymi około 10 - 15 minut.

Właściwą przeschniętą lepkość można sprawdzić palcem, dotykając niewidoczne miejsce.

Właściwie przeschnięty lakier będzie się "ciągnął" za palcem. Nie może być mokry, lejący.

Za szybkie nałożenie kolejnej warstwy grozi powstaniem zacieków w lakierze.

Grubość nałożenia lakieru, ciśnienie, odległość nie mają większego wpływu na efekt końcowy i kolor.

Najodpowiedniejszy pistolet to RP-HP oraz HVLP z dyszami roboczymi 1,3 - 1,4 mm,

Ciśnienie robocze około 3 atmosfery.

Każda nakładana warstwa lakieru 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 skórką pomarańczy (lakier nie ma ładnego i równego połysku, lecz widać dużo "góreczek i dołków" w strukturze lakieru, wymaga mocnego matowania papierem ściernym i polerowania mechanicznego).

RAL 9010 Biały Alpejski

---

Kolor biały o odcieniu żółtawym, np jak w busach MERCEDESA





RAL 9016 - Biały Beskidzki

Kolor biały o odcieniu niebieskawym, np jak w busach OPLA.





Lakier należy mieszać z utwardzaczem akrylowym w proporcji 2 : 1

(na 1 litr lakieru, 0,5 litra utwardzacza)

Do mieszanki można dodać 10 - 15 % rozcieńczalnika akrylowego.

