

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:29

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-czarny-lakier-do-zderzakow-bumper-paint-ladna-struktura-2161-p-1852.html>



## TROTON CZARNY lakier do zderzaków Bumper Paint ładna struktura 2161

Cena brutto	<b>24,84 zł</b>
Cena netto	<b>20,20 zł</b>
Kod EAN	<b>8715572104323</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572104323</b>
Producent	<b>Troton</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Opakowanie	<b>Spray</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572104323</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>

### Opis produktu



INTER TROTON

Bumper Paint

Lakier do zderzaków plastikowych

Jednoskładnikowy lakier akrylowo-celulozowy.

Produkt przeznaczony do lakierowania elementów samochodowych z tworzywa sztucznego, jak zderzaki, listwy, lusterka.

Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością.

Produkt może być natrykiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe bez konieczności stosowania podkładu.

Nie narusza struktury zderzaka, odporny na zadrapania, uderzenia, działanie środków chemicznych i warunki atmosferyczne.

**Opakowanie: SPRAY 400 ml**

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

IXELL

*adds*TROTON  
SPRAY  
BUMPER PAINT



### OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy lakier akrylowo-celulozowy, przeznaczony do lakierowania elementów samochodowych z tworzywa sztucznego, jak zderzaki, listwy, lusterka. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością. Produkt może być natrykiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe bez konieczności stosowania podkładu.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	2 ÷ 3 m <sup>2</sup>
Gęstość:	± 0,750 kg/l.
Wielkość cząstek:	10 – 15 mikronów
Pokrycie:	2-3 warstwy
Zalecana grubość warstwy mokrej:	100 µm
Zalecana grubość warstwy suchej:	15-25 µm

Czasy schnięcia w temp. 20°C\*:

- pyłosuchość:	po około 15 minutach
- suchość dotykowa:	po około 30 minutach
- pełna suchość:	po 1 godzinie

\*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC dla mieszanki = 652 [g/l].

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

## PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

**IXELL**

Lakier przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

**UWAGA:** Lakier nie ma przyczepności do polietylenu (PE).

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem.

Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

## STOSOWANIE

- Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15÷25°C.
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Nałóż lakier dwoma cienkimi warstwami w odstępach czasowych nie większych niż 5-10 minut. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

**Uwaga:** w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

## PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

## OKRES GWARANCJI

3 lata od daty produkcji.



**40** 

**TROTON®**

**1978-2018**

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

