

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-czarny-lakier-do-zderzakow-bumper-paint-ladna-struktura-2161-p-2385.html>



TROTON CZARNY lakier do zderzaków Bumper Paint ładna struktura 2161

Cena brutto	24,84 zł
Cena netto	20,20 zł
Kod EAN	888244000648
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Spray
EAN (GTIN)	888244000648
Producent	Ixell
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Numer katalogowy producenta	888244000648
Pojemność opakowania	400

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 ²
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

