

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-czarny-lakier-do-zderzakow-bumper-paint-ladna-struktura-2161-p-2636.html>



TROTON CZARNY lakier do zderzaków Bumper Paint ładna struktura 2161

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

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.

WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE • NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTU • DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO

