

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 11:48

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spray-lakier-strukturalny-czarny-q-refinish-bezposrednio-na-plastik-2160-p-4982.html>



Spray lakier STRUKTURALNY CZARNY Q- REFINISH bezpośrednio na plastik 2160

Cena brutto	29,25 zł
Cena netto	23,78 zł
Kod EAN	8715572119051
Opakowanie	Spray
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Rodzaj	inny
Pojemność opakowania	400
Producent	Ixell
Numer katalogowy producenta	8715572119051
EAN (GTIN)	8715572119051

Opis produktu



Q-REFINISH

LAKIER STRUKTURALNY

BUMPER PAINT 70-435

Lakier strukturalny w sprayu do wszelkich powierzchni , również tworzyw sztucznych (plastik, laminat)

Lakier strukturalny jest szybko schnącym i dobrze wiążącym lakierem nawierzchniowym.

Doskonale nadaje się do naprawiania, odnawiania zderzaków plastikowych, listew, konsoli, kierownicy, zaślepek poduszek powietrznych i innych elementów plastikowych.

Tworzy strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego lub szarego matu.

Lakier może być наносzony bezpośrednio, bez użycia podkładu, na wszystkie powierzchnie plastikowe.

Można lakierować.

POJEMNOŚĆ 400 ml

KOLOR CZARNY

Szybko schnąca i dobrze wiążąca farba do malowania zderzaków plastikowych, listew i innych elementów strukturalnych.

Może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe.

Tworzy atrakcyjną strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego matu.





Sposób użycia:

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić miejsce, które ma być lakierowane. Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Nanosić pistoletem natryskowym (ciśnienie 2-3,5 bar) o średnicy dyszy 1,5-2 mm z odległości 15-20 cm.
- Po około 30 minutach można nanieść drugą warstwę.
- Po wyschnięciu (minimum 6 godzin) struktura może być malowana.

Wszelkie nierówności, rysy, wytarcia, szlifujemy papierem ściernym wodnym P400, P600 (na mokro).

Osuszamy i odtuszczamy naprawianą powierzchnie.

Nanosimy jedną, cienką warstwę wiążącą.

Po przeschnięciu około 5-10 minut, nakładamy warstwę właściwą. .



