

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 13:21

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spray-lakier-strukturalny-czarny-q-refinish-bezposrednio-na-plastik-2160-p-1872.html>



## Spray lakier STRUKTURALNY CZARNY Q- REFINISH bezpośrednio na plastik 2160

Kod EAN	<b>8715572119051</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572119051</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572119051</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Rodzaj	<b>inny</b>
Opakowanie	<b>Spray</b>

### 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, cieką warstwę wiążącą.

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



