

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 02:01

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-lakier-strukturalny-szary-na-plastik-i-metal-q-refinish-70-435-2104-p-3390.html>



## 1 litr lakier STRUKTURALNY SZARY na plastik i metal Q-refinish 70-435 2104

Cena brutto	<b>78,30 zł</b>
Cena netto	<b>63,66 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707186794</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Producent	<b>Q-Refinish</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707186794</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707186794</b>

### Opis produktu



Q-REFINISH

LAKIER STRUKTURALNY

BUMPER PAINT 70-435

Lakier strukturalny

---

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 1000 ml

**KOLOR SZARY**

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.
  - W przypadku rozcieńczania należy użyć maksymalnie 5-10% rozcieńczalnika do farb akrylowych w zależności od zastosowanej dyszy.
  - Rodzaj struktury można dostosowywać zmieniając odległość od natryskiwanej powierzchni lub zmieniając ciśnienie powietrza.

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. .



Blaugrau

nach RAL 7031



**LAKIER STRUKTURALNY dostępny w kolorach:**

- czarny
- szary

**Zamawiany kolor prosimy podać w mailu. W przeciwnym razie wysyłamy kolor szary.**

