

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 03:35

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-lakier-strukturalny-na-plastik-metal-czarny-q-refinish-70-435-2104-p-2865.html>



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

Cena brutto	<b>78,30 zł</b>
Cena netto	<b>63,66 zł</b>
Kod EAN	<b>817461013223</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>817461013223</b>
EAN (GTIN)	<b>817461013223</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 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.
- 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 odtłuszczamy naprawianą powierzchnię.

Nanosimy jedną, cienką warstwę wiążącą.

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



**LAKIER STRUKTURALNY** dostępny w kolorach:

- czarny
- szary

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

