

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 02:57

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-lakier-strukturalny-na-plastik-metal-czarny-q-refinish-70-435-2104-p-4038.html>



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

| | |
|--|---------------------|
| Cena brutto | 78,30 zł |
| Cena netto | 63,66 zł |
| Kod EAN | 817461013223 |
| Pojemność opakowania | 1000 |
| Producent | Q-Refinish |
| Numer katalogowy producenta | 817461013223 |
| EAN (GTIN) | 817461013223 |
| Opakowanie | Puszka |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 1 |
| Rodzaj | akrylowe |

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.

