

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/q-70-425-lakier-na-wysokie-temperatury-do-650-st-c-srebro-polpolysk-190-p-1378.html>



## Q 70-425 Lakier na wysokie temperatury do 650 st C SREBRO półpolysk 190

Cena brutto	<b>28,44 zł</b>
Cena netto	<b>23,12 zł</b>
Kod EAN	<b>8715572106563</b>
Opakowanie	<b>Spray</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572106563</b>
Producent	<b>Q-Refinish</b>
Rodzaj	<b>żaroodporne</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572106563</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>

Opis produktu



---

# Q-REFINISH 70-425 Lakier na wysokie temperatury

## SREBRNY DO 650 °C

**Lakier odporny na działanie temperatury do 650 °C (1200 °F).**

**Zastosowanie podczas lakierownia np. komory silnika, układu wydechowego.**

Wysokiej jakości lakier akrylowy w aerozolu przeznaczony do pokrywania powierzchni z metalu, szkła, drewna i tworzyw sztucznych.

Wykazuje bardzo dobrą odporność na działanie wysokich temperatur, benzyny i innych chemikaliów oraz czynników atmosferycznych.

Lakiery przeznaczone są do stosowania na przedmiotach wystawionych na działanie wysokich temperatur wykonanych ze stali i aluminium.

Idealne do lakierowania układów wydechowych w motocyklach i samochodach, bloków silnika, przewodów chłodnicy, a także rusztów, kuchenek, rurowych przewodów kominowych.

Doskonale nadają się do stosowania na powierzchniach stalowych, aluminiowych oraz odlewach.

Nie pękają i nie łuszczą się.

Znakomicie kryją i wypełniają.

**POJEMNOŚĆ 400 ml**

**Wydajność: 1,45 ÷ 2,00 m<sup>2</sup>**

Produkt przeznaczony do nakładania na przetworzone i nieprzetworzone powierzchnie drewniane, metalowe, szklane, aluminiowe, kamienne oraz wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

### **APLIKACJA:**

- Nie stosować podkładu.
- Powierzchnia, przeznaczona do pokrycia, powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.
- Odpryski starego lakieru i rdzy powinny być wcześniej usunięte, a powierzchnia zeszlifowana.
- W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50 st C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.
- Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15÷25 st C.
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Nałóż lakier kilkoma cienkimi warstwami w odstępach czasowych nie większych niż 5÷10 minut.
- Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej: 160 minut
- Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu! – trzymając aerosol zaworem do dołu naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund.

### **Dostępne kolory sprayu:**

- srebrny
- czarny





**REFINISH**  
Aerosols for professionals.