

Link do produktu: <https://autolakier.pl/q-70-425-lakier-na-wysokie-temperatury-do-650-st-c-srebro-polpolysk-190-p-3396.html>



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

Cena brutto	29,88 zł
Cena netto	24,29 zł
Kod EAN	8715572106563
Numer katalogowy producenta	8715572106563
EAN (GTIN)	8715572106563
Opakowanie	Spray
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Rodzaj	żaroodporne
Pojemność opakowania	400
Producent	Q-Refinish

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 m²

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
40-500
1K Primer grey

REFINISH
40-500
1K Primer red/white

REFINISH
40-500
1K Primer dark grey

REFINISH
40-505
1K Przek. Filigran

REFINISH
40-505
1K Przek. Filigran

REFINISH
40-505
1K Przek. Filigran

REFINISH
40-515
1K Epoxy Primer grey

REFINISH
40-555
1K High Build Primer

REFINISH
40-555
1K High Build Primer

REFINISH
40-555
1K High Build Primer

REFINISH
40-590
Przek. Przek.

REFINISH
40-600
Przek. Przek.

REFINISH
40-610
Zinc Spray

REFINISH
40-620
Przek. Przek.

REFINISH
60-015
1K Primer

REFINISH
60-040
Przek. Przek.

REFINISH
70-420
Rafino Spray

REFINISH
70-420
Rafino Spray

REFINISH
70-420
Rafino Spray

REFINISH
70-420
Rafino Spray

REFINISH
70-425
Thermo Coating

REFINISH
70-425
Thermo Coating

REFINISH
70-430
Silver Hybrid Paint

REFINISH
70-435
Duszyca Paint

REFINISH
70-435
Duszyca Paint

REFINISH
70-440
Solvent Proof Spray

REFINISH
70-445
Converter Proof Spray

REFINISH
70-450
1K Clearcoat

REFINISH
70-460
Spot Blender Aerosol

REFINISH
70-470
Surface Control

REFINISH
Aerosols for professionals.