

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 21:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-epoksydowy-antykorozja-40-515-q-refin-1091-p-3625.html>



PODKŁAD EPOKSYDOWY antykorozja 40-515 Q- REFIN 1091

Cena brutto	32,04 zł
Cena netto	26,05 zł
Kod EAN	8713707199503
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Rodzaj	epoksydowe
Pojemność opakowania	400
Producent	Q-Refinish
Numer katalogowy producenta	8713707199503
EAN (GTIN)	8713707199503

Opis produktu



Q-REFINISH PROFESSIONAL LINE

40-515 Podkład epoksydowy gruntujący mocno wypełniający spray

Kolor szary

Pojemność 400 ml

Podkład 1K o dużej sile wypełniania.

Produkt jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych.

Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze.

Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne.

Szybkoschnący, łatwy w obróbce oraz posiada dobre właściwości wypełniające.

Może być pokrywany przez większość farb i lakierów.

Produkt do gruntowania wszystkich powierzchni ze stali, aluminium, żeliwa, cynku i metali nieżelaznych.

Szybkoschnący o dużej odporności na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych. Zapewnia znakomitą przyczepność kolejnych warstw i bardzo dużą odporność antykorozyjną.

Przeznaczony zarówno do renowacji samochodów, jak i intensywnie eksploatowanych pojazdów terenowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn budowlanych.

Zewnętrzne elementy konstrukcji stalowych i żeliwnych np. płyty. Wszędzie tam gdzie podczas aplikacji występują niekorzystne warunki, niska temperatura i wilgoć.

Całkowita odporność na **wodę, wodę morską, sole i zasady, olej napędowy, olej silnikowy**, większość rozpuszczalników organicznych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: szary

Stopień połysku: mat

Pojemność: 400 ml

Wydajność: 1,5 - 2 m²

Gęstość: 0,755 g/cm³ (w temp. 200 C)

Odporność temperaturowa: do 1100 C

Czasy schnięcia (w temp. 20oC)*:

pyłosuchość: po około 5 - 10 minutach

suchość dotykowa: po około 10 - 20 minutach

suchość całkowita: po około 2 godzinach

