

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/podklad-gruntujaczy-brazowy-rbg-80-spray-500ml-p-209.html>



Podkład gruntujący brązowy RBG-80, Spray 500ml

Cena brutto **89,90 zł**

Cena netto **73,09 zł**

Opis produktu

Cena jednej sztuki przy zakupie kartonu 12 szt. wynosi jedyne 70,12 netto

- odporny na temperatury do + 80st. C, krótkotrwale do +120st. C
- szybko wysycha
- chroni przed korozją
- nadaje się do wszystkich elementów metalowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowanie:

RBG-80 to szybko schnący podkład do gruntowania na bazie modyfikowanych żywic alkidowych. Można go stosować pod farby alkidowe, w środowisku lekko lub umiarkowanie korozyjnym. Uszczelnia powierzchnie, z której została usunięta rdza.

Wykorzystywany do montażu elementów wykonanych ze stali i żeliwa takich, jak: ramy, drzwi, bramy garażowe, odbojnice drogowe oraz przy naprawach samochodów.

Zapewnia gładką, nieporowatą, szybko schnącą powierzchnię. Po 8 godzinach nadaje się do użycia pod wszystkie typy lakierów.

RBG-80 można stosować bez malowania na elementach występujących na zewnątrz. Przez 6 miesięcy zabezpiecza przed korozją zgodnie z normą DIN 50021 DIN 53167.

Sposób użycia:

Przed zastosowaniem powierzchnia musi być całkowicie czysta i sucha.

Dokładnie wstrząśnij puszką przez ok. 2 min. Aplikuj z odległości 20 cm, ruchem okrężnym lub krzyżowym. Jeśli występuje rdza należy ją usunąć za pomocą szlifierki bądź szczotki drucianej.

W temperaturze pokojowej 200C: pyłosuchość 15-30 min., wyschnięcie 30-40 min., całkowite utwardzenie 16 godz., zalecana grubość 40-80 µ.

Dostępne pojemności: 500 ml

Specyfikacja:

Waga:	380 g
Kolor:	czerwonobrunatny
Gaz nośny:	eter dimetylowy
Wydajność z 1 puszki:	2,8-3,0 m ²
Pyłosuchość w temp. pokojowej:	15-30 min
Wyschnięcie w temp. pokojowej:	30-40 min

Całkowite utwardzenie w temp. pokojowej:
Grubość 1 warstwy:
Grubość zalecana 3 warstwy:
Substancja bazowa:
Wytrzymałość temperaturowa:
Zapłon skoncentrowanych par:
Test w komorze solnej:
Rozpuszczalność w wodzie:

16 godz.
15-20 μ
40-80 μ
żywica alkidowa
80 st.C
31 st.C
500 godzin wg DIN 50021, 53169
nie rozpuszczalny

Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki
- motoryzacja
- budownictwo

Wg zastosowania

impregnacja, zabezpieczenie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 szt. , 12 szt. (+ 945,00 zł)