

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



## Podkład gruntujący brązowy RBG-80, Spray 500ml

Cena brutto	<b>129,33 zł</b>
Cena netto	<b>105,15 zł</b>
Producent	<b>KEMA</b>

### Opis produktu

**Cena jednej sztuki przy zakupie kartonu 12 szt. wynosi jedyne 91,26 PLN netto**

- odporny na temperatury do + 80st. C, krótkotrwałe 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 m2
Pyłosuchość w temp. pokojowej:	15-30 min
Wyschnięcie w temp. pokojowej:	30-40 min
Całkowite utwardzenie w temp. pokojowej:	16 godz.
Grubość 1 warstwy:	15-20 µ
Grubość zalecana 3 warstwy:	40-80 µ
Substancja bazowa:	żywica alkidowa
Wytrzymałość temperaturowa:	80 st.C
Zapłon skoncentrowanych par:	31 st.C
Test w komorze solnej:	500 godzin wg DIN 50021, 53169
Rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszczalny

#### **Chemia techniczna klasyfikowana:**

Wg branży

- przemysł ciężki
- motoryzacja
- budownictwo

Wg zastosowania

impregnacja, zabezpieczenie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 1 szt. , 12 szt. (+ 1 217,61 zł )

#### **Dane producenta GPSR**

**Producent: ITW Spraytec Nordic ApS**  
**Priorsvej 36,**

**DK-8600 Silkeborg**

**info@itw-spraytec.dk**