

RBG-80

PODKŁAD GRUNTUJĄCY

- odporny na temperatury do + 80°C, krótkotrwale do +120 °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 20°C: pyłosuchość 15-30 min., wyschnięcie 30-40 min., całkowite utwardzenie 16 godz., zalecana grubość 40-80 µ.

Specyfikacja:

Nr katalog:	1334 D
Opakowanie podstawowe:	spray 500 ml
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:	16 godz.
Grubość 1 warstwy:	15-20 µ
Grubość zalecana 3 warstwy:	40-80 µ
Substancja bazowa:	żywica alkidowa
Wytrzymałość temperaturowa:	80°C
Zapłon skoncentrowanych par:	31°C
Test w komorze solnej:	500 godzin wg DIN 50021, 53169
Rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszczalny