

GRAVIHEL PUR PRIMER 40 GREY

Zastosowanie:

Dwuskładnikowy podkład, który może być stosowany w połączeniu z lakierami nawierzchniowymi o różnych właściwościach, takimi jak lakiery poliuretanowe, alkidowe oraz produkty na bazie modyfikowanych alkidali w celu ochrony różnych konstrukcji stalowych, maszyn rolniczych i budowlanych, pojazdów kolejowych, a także do renowacji pojazdów przemysłowych i użytkowych oraz do ochrony innych powierzchni stalowych.

Typ:

2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

Wygląd:

Wysoki połysk

Lepkość w postaci dostarczanej:

DIN4 /20°C = 120 - 140 s

Gęstość składnika A:

1,45 – 1,50 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 57 +-3 %

Pod względem masy: 65 %

VOC:

2004/42/IIIB(c)(540)530

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.530

Wydajność teoretyczna:

7,7 m²/lit.

Kolor/odcień:

Szary



4:1+ 10 %

GRAVIHEL 2K PUR HARDENER
GRAVIHEL 2K PUR THINNER

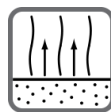
Mieszanie objętościowe
Pot life / 20°C = 6 - 8h



42 - 44 sek.
DIN 53211 Φ4 /20°C



1,7 mm
2 bar (w zależności od rodzaju
pistoletu)
2 - 3x = 120 -190 μm



Między warstwami:
10 - 15min. /20°C



Pyłosucha /20°= 20 - 30 min.
Sucha w dotyku /20°C = 4h



Dla mniejszych obszarów
0 – 5%
GRAVIHEL 2K PUR THINNER



Okres trwałości:
2 lata