

## GRAVIHEL PUR PRIMER 40 RAL

### 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.

Zalecane proporcje pomiędzy bazą wiążącą (spoiwem) a pastą to 80 : 20. W celu sprostanie dodatkowym wymogom dotyczącym zwiększonej siły krycia, ilość pasty można zwiększyć do uzyskania proporcji 75:25. Wszystkie dane podane poniżej zostały przedstawione dla proporcji 80:20.

### Typ:

2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

### Wygląd:

Wysoki połysk

### Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 120 - 140 s

### Gęstość składnika A:

1,45 – 1,50 kg/l

### Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 57 +-3 %

Pod względem masy: 65 %

### VOC:

2004/42/II B(c)(540)530

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.530

### Wydajność teoretyczna:

7,7 m<sup>2</sup>/lit.

### Kolor/odcień:

RAL



4:1+ 10 %

**GRAVIHEL 2K PUR HARDENER**  
**GRAVIHEL 2K PUR THINNER**

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



25 - 30 sek.

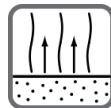
DIN 53211  $\phi$ 4 /20°C



1,7 mm

2 bar (w zależności od rodzaju  
pistoletu)

2x = 80 -100  $\mu$ m



Między warstwami:

8 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 10 - 20 min.

Sucha w dotyku /20°C = 2 - 4h



Dla mniejszych obszarów

0 - 5%

GRAVIHEL 2K PUR THINNER



Okres trwałości:

2 lata