

# GRAVIHEL SHOP PRIMER

# GRAVI HEL

## Zastosowanie:

Dwuskładnikowa powłoka gruntująca na bazie spoiwa epoksydowego stosowana do ochrony powierzchni blach stalowych i ocynkowanych, a także powierzchni aluminiowych oraz innych kolorowych metali. Stosowany jest jako niezależna powłoka warsztatowa do tymczasowej ochrony nowych wygładzonych powierzchni różnych konstrukcji stalowych oraz do procesu lakierowania przemysłowego, gdzie wymagana jest wysokiej jakości ochrona antykorozyjna na czas transportu lub montażu. Przy grubości warstwy nieprzekraczającej 25µm, pozwala na spawanie pokrytej produktem powierzchni, nie wpływając na jakość spawu. Podkład wyróżnia się szybkim procesem wysychania (ok. 20 minut). Umożliwia aplikację powłoki wierzchniej metodą „mokro na mokro”. Produkt jest odpowiedni dla powierzchni tymczasowo narażonych na oddziaływanie agresywnego przemysłowego lub morskiego środowiska.

## Typ:

2K epoksydową poliamidoamina adukt

## Wygląd:

Matowy

## Lepkość w postaci dostarczanej:

DIN4 /20°C = 55 – 60 s

## Gęstość składnika A:

1,425 kg/l

## Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 37 %

Pod względem masy: 68 %

## VOC:

2004/42/IIIB(c)(540)539

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.539

## Wydajność teoretyczna:

14 - 15 m<sup>2</sup>/lit.

## Kolor/odcień:

Szary



**2:1**

### GraviHEL epoxy hardener

Mieszanie objętościowe

Pot life / 20°C = 8h



27 - 29 sek.

DIN 53211 Φ4 /20°C

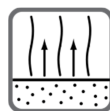
Rozcieńczalnik nie wymagane!



1,5 – 1,7 mm

2 – 4 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

2x = 25 - 30 µm



Między warstwami:

5 - 10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 10 min.

Sucha w dotyku /20°C = 20 min.



Rozcieńczalnik nie wymagane!

0,23 – 0,33 mm

80 – 200 bar



Rozcieńczalnik nie wymagane!



Okres trwałości:

2 lata