

## GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20 GREY

### Zastosowanie:

Jednoskładnikowa powłoka gruntująca na bazie spoiwa alkidowego, stosowana do antykorozyjnej ochrony powierzchni stalowych. Wyróżnia się niezwykle szybkim procesem wysychania (ok. 20 minut), nadaje się także do aplikacji poprzez zanurzenie. Nanoszenie produktu przy pomocy pędzla sprawdza się wyłącznie w przypadku mniejszych powierzchni oraz więcej warstw jest wymaganych do osiągnięcia zalecanej grubości suchej powłoki w porównaniu z aplikacją poprzez spryskiwanie. Przy grubości warstwy nieprzekraczającej 25µm, pozwala na spawanie pokrytej produktem powierzchni, nie wpływając na jakość spawu. W połączeniu z odpowiednią powłoką wierzchnią, nadaje się do powierzchni narażonych na oddziaływanie czynników zewnętrznych w środowisku wiejskim, miejskim lub łagodnym środowisku przemysłowym.

Zalecane proporcje mieszanki żywicy w stosunku do past wynoszą 85 : 15.

### Typ:

Alkyd

### Wygląd:

Matowy

### Lepkość w postaci dostarczonej:

Tiksotropowa

### Gęstość składnika A:

1,283 – 1,415 kg/l

### Sucha masa w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 24 %

Pod względem masy: 70 %

### VOC:

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

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.530

### Wydajność teoretyczna:

7 - 8 m<sup>2</sup>/lit.

### Kolor/odcień:

szary



10 – 15%

### GRAVIHEL 1K THINNER

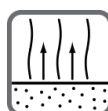
28 - 31 sek.

DIN 53211 Φ4 /20°C

1,5 – 1,7 mm

2 – 4 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

2x = 40 – 50 µm



Między warstwami:

5 - 10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 5 min.

Sucha w dotyku /20°C = 20 min.



5 - 10%

### GRAVIHEL 1K THINNER

0,23 – 0,33 mm

80 - 200 bar



do 5%

### GRAVIHEL 1K THINNER



Okres trwałości:

2 lata