

GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 201 GLOSS (A - 201)

Zastosowanie:

Jednoskładnikowa, szybkoschnąca wierzchnia powłoka stosowana do ochrony maszyn rolniczych i budowlanych, pojazdów szynowych oraz do procesu przemysłowego lakierowania innych powierzchni stalowych, wymagającego szybkiego suszenia.

Zalecane proporcje mieszanki żywicy w stosunku do past wynoszą 85 : 15. Dla uzyskania doskonałej siły krycia, ilość zastosowanej pasty można zwiększyć do proporcji 80 : 20. Wszelkie dalsze informacje zostały podane dla proporcji 85 : 15.

Podłoże:

GraviHEL alkyd primer RAL

Typ:

Alkyd

Wygląd:

Połysk

Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 145 – 150 s

Gęstość składnika A:

1,087 – 1,193 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 26 %

Pod względem masy: 59 %

VOC:

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.570

Wydajność teoretyczna:

6 - 7 m²/lit.

Kolor/odcień:

GraviHEL Color Tools



10 – 15%

GraviHEL 1K thinner

18 – 20 sek.

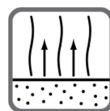
DIN 53211 Φ 4 /20°C



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

2x = 40 μ m



Między warstwami:

5 - 10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 10 min.

Sucha w dotyku /20°C = 1h



5 - 10%

GraviHEL 1K thinner

0,23 – 0,33 mm

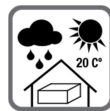
120 – 150 bar



GraviHEL alkyd topcoat 201 gloss
+ GraviHEL 1K matting agent

10% = półpołysk

30% = Matowy



Okres trwałości:

2 lata