

Informacja techniczna (112017)

GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 201

201 - 001 DEEP MATT

201 – 002 SEMI MATT /SATIN

201 – 003 SEMI GLOSS

201 – 004 GLOSS

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 20 RAL

Typ:

Alkyd

Wygląd:

Połysk 60° = 87 – 92%

Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 145 – 150 s

Gęstość składnika A:

1,087 – 1,193 kg/l

Sucha masa 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 LUB
GRAVIHEL 1K ACCELERATOR**

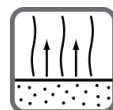
26 - 28 sek.



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju
pistoletu)

2x = 40 µm



Między warstwami:

5 - 10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 10 min.

Sucha w dotyku /20°C = 1h



5 - 10%

**GraviHEL 1K thinner lub
GraviHEL 1K Accelerator**

0,23 – 0,33 mm

120 – 150 bar



GraviHEL alkyd topcoat 201 gloss
+ GraviHEL 1K matting agent
błyszczący", patrz informacje
techniczne dla Gravihel 1K matting



Okres trwałości:

2 lata

GRAVI HEL

Zamiana rozcieńczalnika na akcelerator spowoduje, że po wyschnięciu, powłoka lakiernicza będzie miała wyższą odporność mechaniczną. Zastosowanie akceleratora może zatem przyspieszyć montaż, pakowanie lub transport."