

Informacja techniczna (112017)

GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

101 – 004 GLOSS

GRAVI HEL

Zastosowanie:

Jednoskładnikowa szybko schnąca wierzchnia powłoka na bazie nitrocelulozy, stosowana do ochrony powierzchni drewnianych i stalowych.

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 NITRO PRIMER 10 GREY

Typ:

Nitroceluloza

Wygląd:

Połysk 60° = 88 – 92%

Lepkość w postaci dostarczanej:

Tiksotropowa

Gęstość składnika A:

1,001 – 1,094 kg/l

Sucha masa w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 24 %

Pod względem masy: 55 %

VOC:

VOC gotowy do użycia (g/l) = max.710

Wydajność teoretyczna:

6 m²/lit.

Kolor/odcień:

GRAVIHEL COLOR TOOLS



50 - 80%

GRAVIHEL NITRO THINNER

29 - 22 sek.

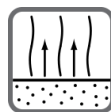
DIN 53211 Φ 4 /20°C



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

1,5x = 40 μ m



Między warstwami:

5 - 10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 10 min.

Sucha w dotyku /20°C = 20 min.



GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

GLOSS + GRAVIHEL 1K

MATTING AGENT

błyszczący", patrz informacje techniczne dla Gravihel 1K matting agent



Okres trwałości:

2 lata

Rozcieńczenie 50% lub mniej zalecana jest w miesiącach zimowych (w zależności od temperatury).

Rozcieńczenie 80% w miesiącach letnich.