

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402

402 – 001 DEEP MATT

402 – 002 SEMI MATT /SATIN

402 – 003 SEMI GLOSS - Może być nakładany bezpośrednio na blachę ocynkowaną

402 – 005 HIGH GLOSS

Zastosowanie:

Wysokiej jakości lakier nawierzchniowy o wysokim stopniu ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi, chemicznymi oraz promieniowaniem UV, odpowiednia dla najbardziej wymagających warunków zewnętrznych.

Zalecane proporcje mieszanki żywicy w stosunku do past wynoszą 80: 20. Dla uzyskania doskonałej siły krycia, ilość zastosowanej pasty można zwiększyć do proporcji 75 : 25. Wszelkie dalsze informacje zostały podane dla proporcji 80 : 20

Podłoże:

GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 RAL

Typ:

2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

Wygląd:

Wysoki połysk

Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 70 – 90 s

Gęstość składnika A:

1,068 – 1,149 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 38 %

Pod względem masy: 81 %

VOC:

2004/42/IIIB(d)(420)400

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.400

Wydajność teoretyczna:

7 - 8 m²/lit.

Kolor/odcień:

GRAVIHEL COLOR TOOLS



3:1+ 10 - 15%

GRAVIHEL 2K PUR HARDENER
GRAVIHEL 2K PUR THINNER

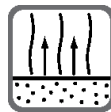
Mieszanie objętościowe
Pot life / 20°C = 5h



20 - 22 sek.
DIN 53211 ϕ 4 /20°C



1,3 mm
2 – 3 bar (w zależności od rodzaju
pistoletu)
2x = 50 μ m



Między warstwami:
10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 20 min.
Sucha w dotyku /20°C = 2h
60°C = 30 min.



8 – 12 min. w falach krótkich



0 - 5%
GRAVIHEL 2K PUR THINNER
0,23 – 0,33 mm
80 – 200 bar

GRAVI HEL



Rozcieńczalnik nie wymagane!



GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402 HIGH GLOSS + GRAVIHEL 2K MATTING AGENT
błyszcząca", patrz informacje techniczne dla Gravihel 2K matting agent



Okres trwałości:
2 lata

W przypadku stosowania w niższych temperaturach zalecamy użycie GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST i GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST.

W celu zapewnienia właściwej rozlewności w miesiącach letnich, zalecamy użycie GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW i GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW.