

GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 452 – 005 HIGH GLOSS

Zastosowanie:

Wysokiej jakości lakier nawierzchniowy o dużej odporności na czynniki atmosferyczne, mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV, odpowiedni także do lakierowania samochodów.

Zalecane proporcje pomiędzy bazą wiążącą (spoiwem) a pastą to 65:35.

Podłoże:

GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 RAL

Typ:

2 spoiwo akrylowe

Wygląd:

wysoki połysk

Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 120 - 130 s

Gęstość składnika A:

0,997 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 60 %

Pod względem masy: 63 %

VOC:

2004/42/IIIB(d)(420)418

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.418

Wydajność teoretyczna:

10 m²/lit.

Kolor/odcień:

GRAVIHEL COLOR TOOLS



2:1 + 10%

GRAVIHEL 2K PUR HS HARDENER
MF

GRAVIHEL 2K PUR THINNER MF

Mieszanie objętościowe

Pot life / 20°C = 1,5h



20 - 22 sek.

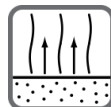
DIN 53211 ϕ 4 /20°C



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju
pistoletu)

1 - 2x = 40 - 60 μ m



Między warstwami:

10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 25 min.

Sucha w dotyku /20°C = 12 - 14h

60°C = 30 min.



10 - 15 min. w falach krótkich



Okres trwałości:

2 lata