

## GRAVIHEL PUR 6:1TOPCOAT 404

### 404 – 003 SEMI GLOSS

### 404 – 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.

Mogą być nanoszone bezpośrednio na ocynkowaną blachę bez konieczności stosowania warstwy gruntującej, zalecamy jednak przeprowadzenie próby przyczepności w związku z różnym poziomem jakości cynku.

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

#### Wygląd:

Półmatowy, wysoki połysk

#### Lepkość w postaci dostarczanej:

Tiksotropowa

#### Gęstość składnika A:

1,213– 1,36 kg/l

#### Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 31 %

Pod względem masy: 83 %

#### VOC:

2004/42/IIIB(e)(840)470

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.470

#### Wydajność teoretyczna:

5 - 6 m<sup>2</sup>/lit.

#### Kolor/odcień:

GRAVIHEL COLOR TOOLS



6:1+ 20 - 25%

GRAVIHEL 2K PUR HARDENER  
GRAVIHEL 2K PUR THINNER

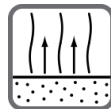
Mieszanie objętościowe  
Pot life / 20°C = 5h



30 - 33 sek.  
DIN 53211 Φ4 /20°C



1,3 mm  
2 – 3 bar (w zależności od rodzaju  
pistoletu)  
2x = 60 μm



Między warstwami:  
10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 15 min.  
Sucha w dotyku /20°C = 3h  
60°C = 30 min.



8 – 12 min. w falach krótkich



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



Rozcieńczalnik nie wymagane!



Okres trwałości:  
2 lata

# GRAVI HEL

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.