

## GRAVIHEL BASECOAT 701 701 – 001 DEEP MATT

### Zastosowanie:

W połączeniu z bezbarwnym lakierem COLOMIX, podkład GraviHEL basecoat stosowany jest do najbardziej wymagających warunków, oferuje bowiem wysoką ochronę przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi, chemicznymi oraz promieniowaniem UV.

Odcień i jasność efektu metalicznego zależy w znacznym stopniu od zastosowanej metody natrysku. Dlatego też odległość i sposób obracania pistoletu natryskowego, rozmiar dyszy oraz ustawienie parametrów, takich jak przepływ farby, ciśnienie, lepkość robocza, itp. mają bardzo duże znaczenie.

W przypadku receptur zawierających pigmenty GRAVIHEL FLUORESCENT PP, należy aplikować je w systemie 3 warstwowym.

1. Warstwa: GRAVIHEL PUR lub EPOXY PRIMER RAL (75:25 – GHSL 01 biały) albo każdy inny podkład 2K programu HELIOS REFINISH (biały), Grubość suchej warstwy = 60 µm;
2. Warstwa: GRAVIHEL BASECOAT 701 – 001 deep matt (80:20) w 4 warstwach (czas odparowania między warstwami – następną warstwę może być nakładana, gdy powierzchnia jest całkowicie matowa, czas odparowania przed aplikacją lakieru bezbarwnego wynosi 20 minut, Grubość suchej warstwy = 60 µm;
3. Warstwa: Każdy lakier bezbarwny 2K z programu HELIOS REFINISH (bardzo ważne jest aby nałożyć 4 warstwy lakieru bezbarwnego - grubość suchej warstwy = 100 µm, ponieważ pigmenty fluorescencyjne mają słabą odporność na promieniowanie UV.

Zalecane proporcje mieszanki żywicy w stosunku do past wynoszą 80: 20.

### Podłoże:

GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 RAL (24h suszenie)

### Typ:

Akryl

### Wygląd:

Matowy  
Połysk 60° = 55 – 61%

### Lepkość w postaci dostarczonej:

Tiksotropowa

### Gęstość składnika A:

0,94 – 0,99 kg/l

### Sucha masa w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 18 %

Pod względem masy: 41 %

### VOC:

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.770

### Wydajność teoretyczna:

9 - 10 m<sup>2</sup>/lit.

### Kolor/odcień:

Color box metallic

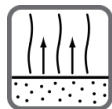


50 – 60 %  
GRAVIHEL BASECOAT  
THINNER  
20 - 22 sek.

# GRAVI HEL



1,3 mm  
2 – 3 bar (w zależności od  
rodzaju pistoletu)  
2x = 15 - 22  $\mu$ m



10 – 15 min./20°C



**Dalsza obróbka:**  
COLOMIX 2K BEZBARWNY  
LAKIER 2+1 STANDARD ANTI



Okres trwałości:  
2 lata