

## GRAVIHEL NITRO PRIMER 10 GREY

**Stosowanie:** Jednoskładnikowy, antykorozyjny podkład na bazie spoiw alkidowych i nitrocelulozowych zapewniający ochronę powierzchni stalowych. Wyróżnia się niezwykle krótkim czasem schnięcia (ok. 30 minut), może być ponadto nakładany pędzlem lub wałkiem. Używany jest również razem z powłoką nawierzchniową GraviHEL nitro.  
**STOSOWAĆ TYLKO W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH!**  
**WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**Typ:**

Alkidowe - nitroceluloza

**Wygląd:**

Matowy

**Lepkość w postaci dostarczanej:**

DIN4 /20°C = 170 – 190 s

**Gęstość składnika A:**

1,18 – 1,22 kg/l

**Sucha masa w postaci dostarczanej:**

Pod względem objętości : 41%

Pod względem masy: 57%

**VOC:**

VOC gotowy do użycia (g/l)= 600 g/l

**Wydajność teoretyczna:**

8 - 10 m<sup>2</sup>/lit.

**Kolor/odcień:**

szary



25 - 35%

**GRAVIHEL NITRO THINNER**

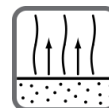
DIN 53211  $\Phi$ 4 /20°C



1,3 – 1,6 mm

2 – 4 bar (w zależności od rodzaju  
pistoletu)

2x = 40 -50  $\mu$ m



Między warstwami:

5-10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 5 min.

Sucha w dotyku /20°C = 30 min.



do 10%

**GRAVIHEL NITRO THINNER**



Okres trwałości:

2 lata