






Technikai információk (07/2021)

## GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY

- Egykomponensű töltőalapozó mely módosított alkyd bázisú a korrózió elleni védelem érdekében.
- Alumínium és acéllemezen megtapad, galvanizált felületekhez passivator használata szükséges
- Nagyon gyorsan szárad. (kb. 30 perc)
- CSAK IPARI FELHASZNÁLÁSRA!

	FE	AL
ALAP FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Kötőanyag típus:** Modified alkyd

**Megjelenés:** MATT

**Szállítási viszkozitás:** Tixotróp

DIN 53211  $\phi$ 4 / 20°C

**Az „A” komponens sűrűsége:** 1,53 – 1,58 kg/l

**A+B szárazanyag tartalom szállítási formában:**

Térfogatra: 40%

Tömegre: 52%

**VOC:** VOC tartalom használatra kész állapotban (g/l)= max.700











**Elméleti kiadósság:** 3,2 m<sup>2</sup>/lit.

**Rövid ideig tartó hőmérséklet ellenállóság** 140 °C-ig

**Hosszabb ideig tartó hőmérséklet ellenállóság** 120 °C-ig

**Feldolgozási hőmérséklet:** + 5 °C és maximum + 40 °C között, max. páratartalom 85%

**Árnyalat:** Szürke

	<b>Viszkozitás(RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	25 - 40 Sec.  40 - 60% GRAVIHELL QDRY THINNER Keverési arány súly szerint
	<b>Alkalmazás szórópisztollyal:</b>	1,7 mm 2 – 2,5 bar
	<b>Rétegek száma:</b>  <b>Rétegvastagság:</b>	2  80 - 90 μm
	<b>Rétegek közötti szikkadás:</b>	8 - 10 min. /20°C rétegek között
	<b>Száradási:</b>	<b>Tárgy hőmérséklet</b> <b>20°C-on</b> <b>60°C-on</b>  <b>Porszárz:</b> 7 min.      - <b>Érintés száraz:</b> 10 min.      - <b>Összeszerelésre száraz:</b> 25 min.      15 min. <b>Csiszolásra száraz:</b> 30 min.      15 min. <b>Szellőztetési idő:</b> 30 min.      15 min.
	<b>Alkalmazás Airmix-szel:</b>	30 - 40% GRAVIHEL QDRY THINNER Dűzni: 0,28 – 0,33 mm Nyomás: 60 - 150 bar Rétegek közötti szikkadás: 0 - 5 min. /20°C
	<b>Száraz csiszolás:</b>	P400 – P600
	<b>Száraz csiszolás:</b>	P600 – P1200
	<b>További alkalmazás:</b>	Az összes GRAVIHEL programhoz tartozó fedőfesték
	<b>Szavatossági idő:</b>	1 év

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA: - Lásd a biztonsági adatlapot

Az adatok különböző körülmények között változhatnak.

Az információ a fejlesztési és műszaki szolgáltatók együttműködésében szerzett éves tapasztalatokból származik, és a HELIOS Refinish tulajdona. Garantáljuk, hogy az utasításaink szerint végzett munkával minőségi eredményt érhető el. Felelősséget nem vállalunk, amennyiben, más rendszerben használja.

A TDS legújabb verziója felváltja az összes korábbi verziót. A legfrissebb verziót az országának általános forgalmazójától szerezhetheti be.

A termék felhasználójának a munkahelyi biztonságról és a hulladékkezelésről szóló törvényeknek és rendeleteknek megfelelően kell használnia.