














## GRAVIHEL ALKYD SINGLECOAT 202

- Alkid kötőanyag tartalmú, egykomponensű egyrétegű bevonat.
- Cink-foszfátot tartalmaz, ami aktív korróziógátló pigment, javítja a korrózióvédelmet.
- Közvetlen alkalmazható acélfelületen.
- Közvetlen alkalmazás horganyzott acélra és alumíniumra - a GRAVIHEL Passivator előzetes használata kötelező.
- Légszárítás és kabinban történő szárítás is lehetséges
- CSAK IPARI FELHASZNÁLÁSRA!

				
<b>ALAP FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	<b>GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER</b>
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	 P360 – P600
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Pormentes
		GRAVIHEL PASSIVATOR	GRAVIHEL PASSIVATOR	

**Kötőanyag típus:** Alkid

**Megjelenés:** 202 –014 GLOSS

**Szállítási viszkozitás:** 80 - 100 s

DIN 53211  $\Phi$ 4 / 20°C

**Az „A” komponens sűrűsége:** 1,1 – 1,3 kg/l

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

Térfogatra: 40%

Tömegre: 55%

**VOC:** VOC tartalom használatra kész állapotban (g/l)= max.580









**Elméleti kiadósság:** 7,5 – 9,5 m<sup>2</sup>/lit.

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

**Hosszabb ideig tartó hőmérséklet ellenállóság** 80 °C-ig

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

**Árnyalat:** GRAVIHEL COLOR TOOLS

	<b>Viszkozitás(RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	45 - 51 sec. GRAVIHEL 1K THINNER (10 – 15%)															
	<b>Alkalmazás szórópisztollyal:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar															
	<b>Rétegek száma:</b> <b>Rétegvastagság:</b>	2 40 - 50 μm															
	<b>Rétegek közötti szikkadás:</b>	4 min. /20°C rétegek között															
	<b>Száradási idő:</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Tárgy hőmérséklet</b></td> <td><b>20°C-on</b></td> <td><b>60°C-on</b></td> </tr> <tr> <td><b>Porszáráz:</b></td> <td>4 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Érintés száraz:</b></td> <td>80 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Összeszerelésre száraz:</b></td> <td>8 - 10 h</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td><b>Szellőztetési idő:</b></td> <td>24 h</td> <td>30 min + 15 min./20°C</td> </tr> </table>	<b>Tárgy hőmérséklet</b>	<b>20°C-on</b>	<b>60°C-on</b>	<b>Porszáráz:</b>	4 min.	-	<b>Érintés száraz:</b>	80 min.	-	<b>Összeszerelésre száraz:</b>	8 - 10 h	30 min	<b>Szellőztetési idő:</b>	24 h	30 min + 15 min./20°C
<b>Tárgy hőmérséklet</b>	<b>20°C-on</b>	<b>60°C-on</b>															
<b>Porszáráz:</b>	4 min.	-															
<b>Érintés száraz:</b>	80 min.	-															
<b>Összeszerelésre száraz:</b>	8 - 10 h	30 min															
<b>Szellőztetési idő:</b>	24 h	30 min + 15 min./20°C															
	<b>Száradási idő (rövid hullámú infra szárítóval):</b>	8 – 12 min. Tárgytól való távolság: 70 - 80 cm															
	<b>Alkalmazás Airmix-szel:</b>	0 - 5% GRAVIHEL 1K THINNER Dűzni: 0,18 – 0,33 mm Nyomás: 60 - 150 bar Rétegek közötti szikkadás: 6 min. /20°C															
	<b>Szavatossági idő:</b>	2 év															

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA: - Lásd a biztonsági adatlapot

Az adatok különböző körülmények között változhatnak.

Az információ a fejlesztési és műszaki szolgálatok 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 szerezheti be.

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