













Technikai információk (07/2021)

GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 GREY

- A védelem a acélfelületek, horganyzott acél és alumínium, amelyek előírják, magas kémiai és mechanikai ellenállás.
- Lehetővé teszi a fedőbevonat alkalmazását „a nedves a nedvesre” rendszer alapján.
- A fedőbevonattal rendszerben alkalmazható ipari és tengeri környezetben.
- VOC kompatibilis

				CSISZOLT FELÜLET
ALAP FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Pormentes
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	

Kötőanyag típus: 2K epoxy-polyamidoamin
Megjelenés: SEMI MATT

Szállítási viszkozitás: Tixotróp
DIN 53211 Φ4 / 20°C

Az „A” komponens sűrűsége: 1,499 – 1,685 kg/l

A+B szárazanyag tartalom szállítási formában:

Térfogatra: 48%

Tömegre: 78%

VOC:

2004/42/IB(c)(540)535

EU határérték VOC (kategória: II B (c)) formájában, felhasználásra kész termék 540 g / l. Felhasználásra előkészített termék 535 g / l.

IPARI ÉS KERESKEDELMI JÁRMŰVEKRE IS












Elméleti kiadósság: 6 - 7 m²/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: Szürke

	Keverési arány térfogat szerint:	3:1+15 - 25% GRAVIHEL EPOXY HARDENER GRAVIHEL EPOXY THINNER																		
	Felhasználási idő 20°-on:	8 h																		
	Viszkozitás(RFU): DIN 53211 φ4 / 20°C	37 - 40 sec.																		
	Alkalmazás szórópisztollyal:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar																		
	Rétegek száma: Rétegvastagság:	2 60 - 80 μm																		
	Rétegek közötti szikkadás:	5 - 10 min. /20°C rétegek között																		
	Száradási:	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Tárgy hőmérséklet</th> <th>20°C-on</th> <th>60°C-on</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Porszáraz:</td> <td>8 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Érintés száraz:</td> <td>4,5 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Összeszerelésre száraz:</td> <td>24 h</td> <td>40 min.</td> </tr> <tr> <td>Csiszolásra száraz:</td> <td>24 h</td> <td>40 min.</td> </tr> <tr> <td>Fedő réteg:</td> <td>24 h</td> <td>40 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on	Porszáraz:	8 min.	-	Érintés száraz:	4,5 h	-	Összeszerelésre száraz:	24 h	40 min.	Csiszolásra száraz:	24 h	40 min.	Fedő réteg:	24 h	40 min.
Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on																		
Porszáraz:	8 min.	-																		
Érintés száraz:	4,5 h	-																		
Összeszerelésre száraz:	24 h	40 min.																		
Csiszolásra száraz:	24 h	40 min.																		
Fedő réteg:	24 h	40 min.																		
	Alkalmazás Airmix-szel:	0 - 5% GRAVIHEL EPOXY THINNER Dűzni: 0,28 – 0,33 mm Nyomás: 100 bar Rétegek közötti szikkadás: 0 - 5 min. /20°C																		
	Ecseteléshez:	Hígítás nem szükséges!																		
		Az 1% -os GRAVIHEL Epoxy Accelerator hozzáadásával felgyorsítja a bevonat teljes átkeményedését																		
	Szavatossági idő:	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.

GRAVI HEL

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.