









GRAVIHEL SHOP PRIMER 55

- Kétkomponensű, epoxy kötőanyag bázisú alapozó bevonat acélfelületek és galvanizált felületek, alumínium valamint más színesfémek védelmére.
- Önállóan alkalmazható munkabevonatként a különböző acélszerkezetek, új, porfúvott felületei ideiglenes védelmére és ipari fényezésre, ahol minőségi korróziógátló védelemre van szükség a szállítás és az összeszerelés időtartama alatt.
- Utólagos hegesztést tesz lehetővé, anélkül, hogy befolyásolná a hegesztés minőségét 25µm szárazfilm vastagságig.
- Gyors száradás jellemzi (kb.20 perc). Lehetővé teszi a fedőbevonat alkalmazását „a nedves a nedvesre” rendszer alapján.
- Ideiglenesen alkalmazható agresszív ipari vagy tengeri környezetben.
- Azt is fel lehet használni a rekonstrukció az ipari és kereskedelmi járművek
- VOC kompatibilis

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

Kötőanyag típus: 2K epoxy-polyamidoamin adukt

Megjelenés: MATT

Szállítási viszkozitás: 55 – 65 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Az „A” komponens sűrűsége: 1,420 – 1,425 kg/l

A+B szárazanyag tartalom szállítási formában:

Térfogatra: 37%

Tömegre: 68%

VOC: 2004/42/IB(c)(540)539
EU határérték VOC (kategória: II B (c)) formájában, felhasználásra kész termék 540 g / l. Felhasználásra előkészített termék 539 g / l.
IPARI ÉS KERESKEDELMI JÁRMŰVEKRE IS











Elméleti kiadósság: 14 - 15 m² /lit.

Rövid ideig tartó hőmérséklet ellenállóság 200 °C-ig

Hosszabb ideig tartó hőmérséklet ellenállóság 150 °C-ig

Feldolgozási hőmérséklet: + 10 °C és maximum + 40 °C között, max. páratartalom 75%

Árnyalat: Szürke

	Keverési arány térfogat szerint:	2:1 GRAVIHEL EPOXY HARDENER
	Felhasználási idő 20°-on:	8 h
	Viszkozitás(RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	29 - 33 sec.
	Alkalmazás szórópisztollyal:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar
	Rétegek száma: Rétegvastagság:	2 25 - 30 μm
	Rétegek közötti szikkadás:	5 - 10 min. /20°C rétegek között
	Száradási:	Tárgy hőmérséklet 20°C-on 60°C-on Porszáráz: 8 min. - Érintés száraz: 1 h - Összeszerelésre száraz: 4 h 30 min. Fedő réteg: 7 h 30 min.
	Alkalmazás Airmix-szel:	0% Dűzni: 0,28 – 0,33 mm Nyomás: 60 - 100 bar Rétegek közötti szikkadás: 0 - 5 min. /20°C
	Ecseteléshez:	Hígítás nem szükséges!
	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. 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.