




Technikai információk (07/2021)

GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20 RAL

- Egykomponensű, alkid kötőanyag bázisú alapozó bevonat acélfelületek korrózió-gátló védelmére.
- Rendkívül gyorsan szárad (kb. 20 perc), alkalmas merítéssel való felvitelre is.
- Ecsettel csak kisebb felületekre vihető fel és a szórással összehasonlítva az előírt szárazfilm réteg elérésére több réteg felvitele szükséges.
- A szárazfilm réteg 25µm-es vastagságáig lehetővé teszi az utólagos hegesztést, anélkül, hogy befolyásolná a hegesztés minőségét.
- A megfelelő fedőbevonat rendszerrel alkalmas vidéki, városi és enyhe ipari környezetben való alkalmazásra is.
- A Primer bevonatot a GRAVIHEL pasztákkal lehet árnyalni a RAL kártya vagy minta alapján.
- VOC kompatibilis

ALAP FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Kötőanyag típus: Alkid

Megjelenés: MATT

Szállítási viszkozitás: Tixotróp

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Az „A” komponens sűrűsége: 1,283 – 1,415 kg/l

A+B szárazanyag tartalom szállítási formában:

Térfogatra: 34%

Tömegre: 70%

VOC: 2004/42/IB(c)(540)530

EU határérték VOC (kategória: II B (c)) formájában, felhasználásra kész termék 540 g / l. Felhasználásra előkészített termék 530 g / l.

IPARI ÉS KERESKEDELMI JÁRMŰVEKRE IS









Elméleti kiadósság: 7 - 8 m²/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: RAL

	Viszkozitás(RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	56 - 59 sec. GRAVIHEL 1K THINNER (15%)																		
	Alkalmazás szórópisztollyal:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar																		
	Rétegek száma: Rétegvastagság:	2 40 - 50 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>Porszáráz:</td> <td>7 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Érintés száraz:</td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Összeszerelésre száraz:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Csiszolásra száraz:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Fedő réteg:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on	Porszáráz:	7 min.	-	Érintés száraz:	40 min.	-	Összeszerelésre száraz:	2 h	30 min.	Csiszolásra száraz:	2 h	30 min.	Fedő réteg:	2 h	30 min.
Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on																		
Porszáráz:	7 min.	-																		
Érintés száraz:	40 min.	-																		
Összeszerelésre száraz:	2 h	30 min.																		
Csiszolásra száraz:	2 h	30 min.																		
Fedő réteg:	2 h	30 min.																		
	Alkalmazás Airmix-szel:	10% GRAVIHEL 1K THINNER Dűzni: 0,33 mm Nyomás: 100 bar Rétegek közötti szikkadás: 0 - 5 min. /20°C																		
	Ecseteléshez:	10% -ig GRAVIHEL 1K THINNER																		
	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.