



Technikai információk (07/2021)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 600

- Kiváló minőségű kétkomponensű fedőréteg sík, furnérozott és tömör bútorok védelmére.
- Lehetséges átlátszó kötőanyag paszta nélküli szórása sík, furnérozott és tömör bútorokra (3 rétegű). Nincs szükség alapozásra
- VOC kompatibilis

	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
ALAP FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Kötőanyag típus: 2K akril kötőanyag

Megjelenés: 600 – 001 DEEP MATT
600 – 002 SEMI MATT /SATIN
600 – 003 SEMI GLOSS

Szállítási viszkozitás: 70 – 80 s

DIN 53211 Φ 4 / 20°C

Az „A” komponens sűrűsége: 0,95 – 0,97 kg/l

A+B szárazanyag tartalom szállítási formában:

Térfogatra: 27%

Tömegre: 30 - 34%

VOC:

2004/42/IB(e)(840)750

EU határérték VOC (kategória: II B (e)) formájában, felhasználásra kész termék 840 g / l. Felhasználásra előkészített termék 750 g / l.

IPARI ÉS KÉREKEDelmi JÁRMŰVEKRE IS










Elméleti kiadósság: 5 – 6 m² /lit.

Rövid ideig tartó hőmérséklet ellenállóság 140 °C-ig

Hosszabb ideig tartó hőmérséklet ellenállóság 80 °C-ig

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

Árnyalat: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Keverési arány térfogat szerint:	10:1 + 30% GRAVIHEL 2K PUR EXTRA HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER																																										
	Felhasználási idő 20°-on:	6 h																																										
	Viszkozitás(RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	21 - 25 sec. (fényességtől függően)																																										
	Alkalmazás szórópisztollyal:	1,8 mm 2 – 3 bar																																										
	Rétegek száma: Rétegvastagság:	1 - 2 100 µm																																										
	Rétegek közötti szikkadás:	7 - 8 min. /20°C rétegek között																																										
	Száradási:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tárgy hőmérséklet</th> <th>20°C-on</th> <th>60°C-on</th> <th>20°C-on</th> <th>60°C-on</th> <th>20°C-on</th> <th>60°C-on</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">600 – 001</td> <td colspan="2">600 - 002</td> <td colspan="2">600 - 003</td> </tr> <tr> <td>Porszáráz:</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> <td>15min.</td> <td>-</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Érintés száraz:</td> <td>20 min.</td> <td>-</td> <td>25 min.</td> <td>-</td> <td>35 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Összeszerelésre száraz:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> <td>2,5 h</td> <td>30 min.</td> <td>3 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Szellőztetési idő:</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on	20°C-on	60°C-on	20°C-on	60°C-on		600 – 001		600 - 002		600 - 003		Porszáráz:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-	Érintés száraz:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-	Összeszerelésre száraz:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.	Szellőztetési idő:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.
Tárgy hőmérséklet	20°C-on	60°C-on	20°C-on	60°C-on	20°C-on	60°C-on																																						
	600 – 001		600 - 002		600 - 003																																							
Porszáráz:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-																																						
Érintés száraz:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-																																						
Összeszerelésre száraz:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.																																						
Szellőztetési idő:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.																																						
	Alkalmazás Airmix-szel:	0 - 10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Dűzni: 0,18 – 0,23 mm Nyomás: 80 - 150 bar Rétegek közötti szikkadás: 8 - 10 min. /20°C																																										
	Szavatossági idő:	2 év																																										

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA: - Lásd a biztonsági adatlapot

A 2K-s anyagok reagálnak a páratartalomra, így ügyeljünk arra, hogy minden dobozt száraz helyen, és zárva tároljunk. A relatív páratartalom nem haladhatja meg a 80%-ot.

Használat után azonnal zárja be az edző csomagolását, mivel a termék reagál a levegő páratartalmára, és hibákat okozhat a termékben.

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.