

Technikai információk (07/2021)

GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH

- Könnyű felhasználás
- Nincs szükség hígításra
- Gyors száradás
- Jó mechanikai és kémiai ellenállóképesség
- Magas fény
- VOC kompatibilis

ALAP FELÜLET	GRAVIHEL PASTES
-------------------------	-----------------

Kötőanyag típus: 2K akril kötőanyag

Szállítási viszkozitás: 22 - 27 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Az „A” komponens sűrűsége: 0,942 – 0,946 kg/l

VOC: 2004/42/II B(e) (840) 540

EU határérték VOC (kategória: II B (e)) formájában, felhasználásra kész termék 840 g / l. Felhasználásra előkészített termék 540 g / l.











IPARI ÉS KERESKEDELMI JÁRMŰVEKRE IS

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: Színtelen

	Keverési arány térfogat szerint:	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	2 rész 1 rész
	Keverési arány súly szerint:	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	100 g 52 g
	Felhasználási idő 20°- on:	4 h	
	Viszkozitás(RFU): DIN 53211 ϕ 4mm/ 20°C	15 - 17 s	
	Alkalmazás szórópisztollyal:	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	
	Rétegek száma: Rétegvastagság:	2 50 - 60 μ m	
	Rétegek közötti szikkadás:	5 - 10 min/20°C rétegek között 10 min. a kemencében történő szárítás előtt	
	Száradási idő 20°C-on: Száradási idő 60°C-on:	16 h 30 min. (a tárgy hőmérséklete)	
	Száradási idő (rövid hullámú infra szárítóval):	8 - 12 min. Tárgytól való távolság: 70 - 80 cm	
	Szavatossági idő:	5 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.