

Technikai információk (01/2022)







GRAVIHEL 1K PRE-FILL SPRAY

- A GRAVIHEL 1K előtöltött spray előre meg van töltve hajtógázzal, oldószerrel, és így tölthető bármely színnel.
- Ideális helyszíni javításokhoz vagy alkatrészek utánfényezéséhez.
- A spray szórófej professzionális szórási technikát tesz lehetővé
- A spray doboz, maximális névleges térfogata 400 ml, töltési mennyisége 100 ml
- VOC kompatibilis

VOC

2004/42/II B(e) (840) 839

EU határérték VOC (kategória: II B (e)) formájában, felhasználásra kész termék 840 g / l. Felhasználásra előkészített termék 839 g / l.

		A fényezésre váró felületet alaposan tisztítsa meg GRAVIHEL szilikon tisztítószerrel. A felület száraz, por- és zsírmentes legyen.
	Rázás:	Erőteljesen rázzuk fel 3 percig.
	Próbálja ki az árnyalatokat:	Az árnyalatot a tárgy lakkozása előtt feltétlenül fel kell vinni a tesztkartonra és ellenőrizni megfelelőségét.
	Alkalmazás:	Szórja több vékony rétegben, kb. 25 cm távolságból.
	Száradási:	A száradási idő függ a festék típusától, a bevonat vastagságától és a hőmérséklettől.
	Szavatossági idő:	5 év

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA: - Lásd a biztonsági adatlapot

Tartalma: aceton, szénhidrogének, C9, aromás, bután-1-ol. Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály, melegítés hatására szétrepedhet. Súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ismételt expozíció során a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Nem megfelelő használat során bekövetkezett személyi sérülés esetén, ha orvosi segítségre van szüksége, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje. Tartsa távol gyermekektől. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne permetezze nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem. A permetet nem szabad belelegezni. Védje a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C/122 °F feletti hőmérsékletnek. A tartály megsemmisítése a regionális előírásoknak megfelelően történjen. Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverékek képződhet.