





Техническа информация (09/20)

GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 450

- Двуконпонентна акрил-изоцианат боя с високо съдържание на сухо вещество и съотношение на смесване 3:1 обемно.
- Висококачествена боя с висока атмосферна, механична, химическа и отлична UV защита, подходяща при най-тежки условия на експлоатация (търговски превозни средства, железопътни превозни средства, микробуси и др.).
- Отговаря на директивата за ЛОС

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	 P360 – P600	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Тип: 2К акрил свързващо
 Степен на блясък: 450 – 001 DEEP MATT
 450 – 005 HIGH GLOSS

Вискозитет при нанасяне: 45 - 55 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Плътност на компонент А: 1,028 – 1,118 кг/л











Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 51%

По отношение на тегло: 73%

VOC: 2004/42/IIВ(d)(420)380
 VOC готов за употреба (г/л)= max.380

Теоретична покривност: 10 - 11 м²/л

Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Съотношение на смесване-обемно:	450 – 005: 3:1+ 10-15% 450 – 001: 5:1 + 5 – 10% GRAVIHEL 2K PUR HS HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	2 ч
	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C	25 - 27 сек.
	Нанасяне с пистолет:	1,3 мм. 2 - 3 бар
	Метод на работа: Дебелина на покритието:	1,5 40 - 60 микрона
	Изчакване:	10 мин. /20°C време за изчакване между сло-евете
	Време за сушене при 20°C: Време за сушене при 60°C:	Суха на прах =20 мин. суха на допир = 5 ч 30 мин.
	С IR лампа:	10 - 15 мин. Расстояние до заготовки: 70 - 80 см
	Нанасяне с AIRLESS:	0 – 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER 0,23 – 0,33 мм 80 – 200 бара
	Срок на годност:	2 години

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА - Вижте Информационния лист за безопасност

2K материалите реагират с влагата, затова всички съдове за смесване и инструменти трябва да бъдат абсолютно сухи. Относителната влажност при работа на въздуха не трябва да превишава 80%

Затворете опаковката на втвърдителя веднага след употреба, тъй като продуктът реагира с влагата и може да причини дефекти в продукта. Данните могат да варират при различни условия.

GRAVI HEL

Всяка част от тази информация може да се промени по всяко време без предупреждение. Информацията е получена от дългогодишен опит и е собственост на HELIOS Refinish. Ние гарантираме, че качеството на работа, извършена съгласно нашите инструкции, дава резултати, ние не поемаме отговорност, ако са използвани други продукти или ако други фактори са повлияли на крайния резултат. Последната версия на TDS замества всички предишни версии. Можете да получите най-новата версия от вашия дистрибутор във вашата страна. Потребителят на този продукт трябва да използва продукта в съответствие със законите и разпоредбите за безопасност при работа и управление на отпадъците.