



Техническа информация (09/20)

GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 203

- Еднокомпонентна боя на базата на алкидна смола.
- Висок гланц
- Използва се като покритие за защита на селскостопански и строителни машини, релсови превозни средства и за промишлено боядисване на стоманени повърхности, които изискват бързо съхнене и висок гланц.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	GRAVIHEL ALKYD PRIMER
	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Тип: алкиден
Степен на блясък: 203-005 HIGH GLOSS

Вискозитет при нанасяне: 110 - 112 сек.
DIN 53211 Ф4 / 20°C








Плътност на компонент А: 0,910 – 0,912 кг/л

Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 35%
По отношение на тегло: 46%

VOC: VOC готов за употреба (г/л)= max.600

Теоретична покривност: 0,14 л/м²

Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

		GRAVIHEL SICCATIVE 5% до крайното количество емайл
	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C	18 - 20 сек. GRAVIHEL 1K ACCELERATOR (15 – 20 %)
	Нанасяне с пистолет:	1,3 мм. 2 - 3 бар
	Метод на работа: Дебелина на покритието:	2 - 3 50 - 60 микрона
	Изчакване:	10 мин. /20°C време за изчакване между сло-еве
	Време за сушене при 20°C: Време за сушене при 60°C:	Суша на прах =10 ч 45 мин.
	Срок на годност:	2 години

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА - Вижте Информационния лист за безопасност

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.