











Техническа информация (07/21)

GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 201

- Еднокомпонентна боя на базата на алкидна смола.
- 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.
- **ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО В ИНДУСТРИАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ!**

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

Тип: алкиден
Степен на блясък: 201 – 004 GLOSS
Вискозитет при нанасяне: 145 - 150 сек.
 DIN 53211 Ф4 / 20°C
Плътност на компонент А: 1,087 – 1,193 кг/л
Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 26%
 По отношение на тегло: 59%
VOC: VOC готов за употреба (г/л)= max.620
Теоретична покривност: 6 - 7 м²/л
Температурна устойчивост Краткосрочно: до 140 ° C
Дългосрочно: до 80 ° C
Температура на работа: + 5 ° C до макс. + 40 ° C, макс. Влажност 85%
Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C	40 - 42 сек. GRAVIHEL 1K THINNER или GRAVIHEL 1K ACCELERATOR (20%)															
	Нанасяне с пистолет:	1,3 мм. 2 - 3 бар															
	Метод на работа: Дебелина на покритието:	2 40 микрона															
	Изчакване:	5 - 10 мин. /20°C време за изчакване между сло-евете															
	Време за сушене:	<table border="0"> <tr> <td>Температура на обекта</td> <td>20 ° C</td> <td>60 ° C</td> </tr> <tr> <td>Суша на прах:</td> <td>10 мин.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Суша на допир:</td> <td>2 ч</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Сух за сглобяване:</td> <td>10 - 12 ч</td> <td>30 мин. + 15 мин./20°C</td> </tr> <tr> <td>Сушене:</td> <td>24 ч</td> <td>30 мин. + 15 мин./20°C</td> </tr> </table>	Температура на обекта	20 ° C	60 ° C	Суша на прах:	10 мин.	-	Суша на допир:	2 ч	-	Сух за сглобяване:	10 - 12 ч	30 мин. + 15 мин./20°C	Сушене:	24 ч	30 мин. + 15 мин./20°C
Температура на обекта	20 ° C	60 ° C															
Суша на прах:	10 мин.	-															
Суша на допир:	2 ч	-															
Сух за сглобяване:	10 - 12 ч	30 мин. + 15 мин./20°C															
Сушене:	24 ч	30 мин. + 15 мин./20°C															
	Нанасяне с Airmix:	0 - 10% GRAVIHEL 1K THINNER или GRAVIHEL 1K ACCELERATOR Дюза: 0,23 – 0,33 мм Налягане: 60 - 150 бар Изчакване между сло-евете: 10 мин. /20°C															
		GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 201 GLOSS + GRAVIHEL 1K MATTING AGENT Гланц – виждам TDS за GraviHEL 1K															
	Срок на годност:	4 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.