



Техническа информация (09/22)











GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 12 GREY

- Еднокомпонентен грунд на базата на модифициран алкид за антикорозионна защита на стоманени повърхности и алуминий, характеризиращ се с изключително бързо сушене (около 15 - 20 минути).
- ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО В ИНДУСТРИАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ!

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	FE	*	AL
	 P220 – P280		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner		 P220 – P280
			 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

*Препоръчваме предварително тестване на адхезията, поради различните качества на алуминия на пазара.

Тип: Модифициран алкид
 Степен на блясък: МАТТ
 Вискозитет при нанасяне: тиксотропен
 DIN 53211 Ф4 / 20°C
 Плътност на компонент А: 1,110 – 1,150 кг/л
 Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 35 - 38%
 По отношение на тегло: 45 - 50%
 VOC: VOC готов за употреба (г/л)= max.750
 Теоретична покривност: 3,2 м²/л
 Температурна устойчивост Краткосрочно: до 140 ° С
 Дългосрочно: до 120 ° С
 Температура на работа: + 5 ° С до макс. + 40 ° С, макс. Влажност 85%
 Цвят: сив

	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C	25 - 40 сек. 40 - 60% GRAVIHEL QDRY THINNER СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ-ТЕГЛОВНО
	Нанасяне с пистолет:	1,7 мм. 2 – 2,5 бар
	Метод на работа: Дебелина на покритието:	2 60 - 80 микрона
	Изчакване:	2 - 4 мин. /20°C време за изчакване между сло-евете
	Време за сушене:	Температура на обекта 20 ° C Суха на прах: - Суха на допир: - Сух за сглобяване: - Сух за шлайфане: 15 - 20 мин. Боя: 15 - 20 мин.
	Нанасяне с Airmix:	30 – 40% GRAVIHEL QDry THINNER Дюза: 0,28 – 0,33 мм Налягане: 60 - 150 бар Изчакване между сло-евете: 0 - 4 мин. /20°C
	Сухо шлайфане:	P400 – P600
	Мокъро шлайфане:	P600 – P1200
	Нанасяне с пистолет:	Всички завършващи покрития от програмата GRAVIHEL
	Срок на годност:	1 година

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.