



Техническа информация (09/20)

GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

- Еднокомпонентна боя на базата на нитроцелуозна смола.
- Изключително бързо съхнене.
- Използва се като покритие за защита на стоманени и дървени повърхности.

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

Тип: нитроцелуозна
 Степен на блясък: 101 – 004 GLOSS

Вискозитет при нанасяне: тиксотропен
 DIN 53211 Ф4 / 20°C








Плътност на компонент А: 1,001 – 1,094 кг/л

Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 24%
 По отношение на тегло: 55%

VOC: VOC готов за употреба (г/л)= max.710

Теоретична покривност: 5 - 6 м²/л

Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C	20 - 22 сек. GRAVIHEL NITRO THINNER (50 – 80%)
	Нанасяне с пистолет:	1,3 мм. 2 - 3 бар
	Метод на работа: Дебелина на покритието:	1,5 40 микрона
	Изчакване:	5 - 10 мин. /20°C време за изчакване между сло-евете
	Време за сушене при 20°C:	Суша на прах = 10 мин. суша на допир =20 мин.
		GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101 GLOSS + GRAVIHEL 1K MATTING AGENT Гланц – виждам TDS за GRAVIHEL 1K MATTING AGENT
	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.