













Техническа информация (04/22)

## GRAVIHEL VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301

- Еднокомпонентна боя (директ) на базата на винил акрилна смола.
- Добра устойчивост при най-тежки условия на експлоатация.
- Директно нанасяне върху поцинкована стомана, строителни пластмаси (прозорци, врати), алуминий
- По-добри механични свойства в сравнение с алкидни покрития, по-високо ниво на втвърдяване.
- Добра устойчивост на удари от камъчета.
- Ефекта(дизайна) може да се постигне само ако е използван пистолет за боядисване. В случай на нанасяне с четка или валяк, основата трябва да е 2К и добре изсушена.
- Отговаря на директивата за ЛОС

				СТРОИТЕЛНИ ПЛАСТМАСИ
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50			

Тип: винил акрил  
 Степен на блясък: 301 – 002 SEMI MATT / SATIN  
 301 – 003 SEMI GLOSS

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

Плътност на компонент А: 1,065 – 1,166 кг/л

**Сухо вещество А + В в приложената форма:** По отношение на обем: 33%  
По отношение на тегло: 53%

**VOC:** **301 - 002**  
2004/42/ИВ(д)(840)800  
В съответствие с изискванията на ЕС за пределно допустимо съдържание на летливи вещества (VOC) за дадения вид материали (категория II Б (д), подготвени за нанасяне, те съставляват 840 гр/л. VOC на нашия материал съставляват 800 гр/л.

**301 – 003**  
2004/42/ИВ(д)(840)750  
В съответствие с изискванията на ЕС за пределно допустимо съдържание на летливи вещества (VOC) за дадения вид материали (категория II Б (д), подготвени за нанасяне, те съставляват 840 гр/л. VOC на нашия материал съставляват 750 гр/л.

ИЗПОЛЗВА СЕ СЪЩО ЗА ОБНОВЯВАНЕ НА ПРОМИШЛЕНИ И ТЪРГОВСКИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА







**Теоретична покривност:** 5 - 6 м<sup>2</sup>/л

**Температурна устойчивост Краткосрочно:** до 100 °С

**Дългосрочно:** до 80 °С

**Температура на работа:** + 5 °С до макс. + 40 °С, макс. Влажност 85%

**Цвят:** GRAVIHEL COLOR TOOLS

	<b>Работен вискозитет:</b> DIN 53211 Ф4 / 20°C	25 – 27 sec.  <b>301 – 002</b> 30 - 35% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 <b>301 – 003</b> 30 – 35% GRAVIHEL THINNER ESS
	<b>Нанасяне с пистолет:</b>	1,3 мм. 2 - 3 бар
	<b>Метод на работа:</b>  <b>Дебелина на покритието:</b>	2  60 микрона
	<b>Изчакване:</b>	5 - 10 мин. /20°C време за изчакване между сло-еве
	<b>Време за сушене:</b>	<b>Температура на обекта</b> 20 °С    60 °С  <b>Суша на прах:</b> 8 мин.    - <b>Суша на допир:</b> 40 мин.    - <b>Сух за сглобяване:</b> 90 мин.    20 мин. + 20 мин. 20°C <b>Сушене:</b> 2 ч            20 мин. + 15 мин. 20°C
	<b>Нанасяне с Airmix:</b>	20% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 Дюза: 0,23 – 0,41 мм Налягане: 100 бар Изчакване между сло-еве: 5 мин. /20°C



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.