









Техническа информация (09/20)

GRAVIHEL PUR 6:1 TOPCOAT 404

- Двухкомпонентна акрил-изоцианат боя, със съотношение на смесване 6:1 обемно
- Полу гланц и Висок гланц
- Висококачествена боя с висока:
 - о атмосферна,
 - о механична,
 - о химически и
 - о UV защита.
- Подходяща при най-тежки условия на експлоатация.
- В комбинация със съответния грунд е подходяща за агресивна индустриална среда.
- Може да се нанася директно върху поцинкована ламарина без грунд, но препоръчваме предварителен тест за адхезия поради различни качества на цинка.
- Отговаря на директивата за ЛОС

| | GRAVIHEL EPOXY PRIMER | GRAVIHEL PUR PRIMER |  |
|----------------------------|---|---|---|
| ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА |  P360 – P600 |  P360 – P600 |  GRAVIHEL Antisilicone cleaner |
| |  GRAVIHEL Antisilicone cleaner |  GRAVIHEL Antisilicone cleaner |  P220 – P280 |
| | | |  GRAVIHEL Antisilicone cleaner |













Тип: 2K акрил свързващо
 Степен на блясък: 404 – 003 SEMI GLOSS
 404 – 005 HIGH GLOSS



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

Плътност на компонент А: 1,213 – 1,36 кг/л

Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 31%
 По отношение на тегло: 83%

VOC: 2004/42/II B(e)(840)470
 VOC готов за употреба (r/l) = max.470
Теоретична покривност: 5 - 6 м²/л
Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

| | | |
|---|--|---|
|  | Съотношение на смесване-обемно: |  6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW  6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER  6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST |
|  | Жизнеспособност (pot life) при 20°C: | 5 ч |
|  | Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C | 30 - 33 сек. |
|  | Нанасяне с пистолет: | 1,3 мм. 2 - 3 бар |
|  | Метод на работа: Дебелина на покритието: | 2 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: | Суха на прах = 15 мин. суха на допир = 3 ч 30 мин. |
|  | С IR лампа: | 8 – 12 мин. Расстояние до заготовки: 70 - 80 см |
|  | Нанасяне с AIRLESS: | 0 – 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER 0,23 – 0,33 мм 80 – 200 бара |

| | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|
|  | нанасяне с четка: | Разредител не е необходимо! |
|  | Срок на годност: | 2 години |

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА - Вижте Информационния лист за безопасност

2K материалите реагират с влагата, затова всички съдове за смесване и инструменти трябва да бъдат абсолютно сухи. Относителната влажност при работа на въздуха не трябва да превишава 80%

Затворете опаковката на втвърдителя веднага след употреба, тъй като продуктът реагира с влагата и може да причини дефекти в продукта. Данните могат да варират при различни условия.

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.