



Техническа информация (09/20)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 600

- Висококачествена двукомпонентна боя за защита на фурнировани и масивни мебелини плоскости.
- Възможно е да се нанася само биндер без пигменти директно върху фурнировани и масивни мебелини плоскости (3 слоя). Не е необходим грунд.
- Отговаря на директивата за ЛОС

| | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|
| ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА | GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER | |
| |  | P360 – P600 |
| |  | GRAVIHEL Antisilicone cleaner |

Тип: 2К акрил свързващо
 Степен на блясък: 600 – 001 DEEP MATT
 600 – 002 SEMI MATT /SATIN
 600 – 003 SEMI GLOSS

Вискозитет при нанасяне: 70 – 80 сек.
 DIN 53211 Ф4 / 20°C









Плътност на компонент А: 0,95 – 0,97 кг/л

Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 27%
 По отношение на тегло: 30 - 34%

VOC: 2004/42/IIВ(е)(840)700
 VOC готов за употреба (г/л)= max.700

Теоретична покривност: 5 - 6 м²/л

Цвят: GRAVIHEL COLOR TOOLS

| | | |
|---|---|---|
|  | Съотношение на смесване-обемно: | 10 :1 + 30% GRAVIHEL 2K PUR EXTRA HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER |
|  | Жизнеспособност(pot life) при 20°C: | 6 ч |
|  | Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 / 20°C | 18 - 20 сек. |
|  | Нанасяне с пистолет: | 1,8 мм. 2 - 3 бар |
|  | Метод на работа: Дебелина на покритието: | 1 100 микрона |
|  | Време за сушене при 20°C: | Суша на прах =15 - 30 мин. суша на допир = 2 - 4 ч |
|  | Нанасяне с AIRLESS: | 20 - 30% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER 0,23 – 0,33 мм 80 – 200 бара |
|  | 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.