




## GRAVIHEL PUR TOPCOAT 430 STRUCTURE BLACK

- Двуконпонентно еднослойно структурно покритие (боя) с екстремна атмосферна, механична, химическа и UV защита.
- Използва се като покритие за защита на селскостопански и строителни машини, релсови превозни средства и за промишлено боядисване на стоманени конструкции, PV и LCV (микробуси, камиони, кемпери) и за промишлено боядисване, което изисква високо ниво на механична, химическа и атмосферна устойчивост.
- За специални ефекти можете да добавите към всеки нюанс 10-20% от GRAVIHEL алуминиеви пигменти (21, 22 или 23), за да бъде ефектът по-видим, препоръчваме да използвате GRAVIHEL 22 груб алуминий или GRAVIHEL 23 екстра груб алуминий.
- Отговаря на директивата за ЛОС

|   |   |
|---|---|
| <b>ПОДГОТОВКА<br/>НА<br/>ПОВЪРХНОСТТА</b> |                                      |
|   |  P220 – P280                         |
|   |  GRAVIHEL<br>Antisilicone<br>cleaner |

Тип: 2K акрил свързващо  
Степен на блясък: SEMI GLOSS

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











**Плътност на компонент А:** 1,3 – 1,4 кг/л

**Сухо вещество А + В в приложената форма:** По отношение на обем: 62%  
По отношение на тегло: 71%

**VOC:** 2004/42/IIВ(d)(420)330  
VOC готов за употреба (г/л) = max.330

**Теоретична покривност:** 5 – 7,5 м<sup>2</sup>/л

**Цвят:** ЧЕРЕН

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | <b>Съотношение на смесване-обемно:</b>                                   | 5:1 + 5%<br>GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER<br>GRAVIHEL THINNER ESS |
|    | <b>Съотношение на смесване-тегловно:</b>                                 | 6:1 + 5%<br>GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER<br>GRAVIHEL THINNER ESS |
|    | <b>Жизнеспособност (pot life) при 20°C:</b>                              | 4 ч  |
|    | <b>Работен вискозитет:</b><br>DIN 53211 Ф4 / 20°C                        | тиксотропен  |
|    | <b>Нанасяне с пистолет:</b>  | 1,5 – 1,8 мм.<br>2 - 3 бар   |
|   | <b>Метод на работа:</b><br><br><b>Дебелина на покритието:</b>            | 2<br><br>100 микрона   |
|  | <b>Изчакване:</b>  | 5 - 10 мин. /20°C време за изчакване между сло-еве                       |
|  | <b>Време за сушене при 20°C:</b><br><br><b>Време за сушене при 60°C:</b> | Суша на прах =30 мин.<br>суха на допир = 5 ч<br><br>30 мин.              |
|  | <b>С IR лампа:</b>   | 8 – 12 мин.<br>Расстояние до заготовки: 70 - 80 см                       |
|  | <b>Срок на годност:</b>  | 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

# GRAVI HEL

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.