




Техническа информация (01/21)

GRAVIHEL ARMOR SKIN MIX MATT

- Двуконпонентно еднослойно структурно покритие (боа) 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

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Тип: 2К акрил свързващо
Степен на блясък: MATT

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

Плътност на компонент А: 1,301 – 1,430 кг/л







Сухо вещество А + В в приложената форма: По отношение на обем: 63%
По отношение на тегло: 75%

VOC: 2004/42/IIВ(d)(420)380
VOC готов за употреба (г/л)= max.380

Теоретична покривност: 3,5 м²/л

Цвят: RAL

	Съотношение на смесване-обемно:	5 : 1 GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER
	Съотношение на смесване-тегловно:	6 : 1 GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	4 ч
	Работен вискозитет: DIN 53211 ф4 / 20°C	тиксотропен
	Нанасяне с UBS пистолет:	<p>ГРУБА ТЕКСТУРА: Разредител не е необходим. Налягане: 2 – 3 бар 2 или повече слоя Расстояние до заготовки: 30 – 50 см Изчакване между сло-евете: 10 мин. /20°C</p>  <p>ГРУБА ТЕКСТУРА - ЕДРА (ПОРТОКАЛОВА КОРА): Разредител не е необходим. Налягане: 3 - 5 бар 1 или повече слоя (150 – 200 микрона) Расстояние до заготовки: 20 – 30 см Изчакване между сло-евете: 20 – 30 мин. /20°C</p> 

	<p>Нанасяне с пистолет:</p>	<p>ФИНА ТЕКСТУРА: добавете 5 - 10% GRAVIHEL THINNER ESS Дюза: 1,6 – 1,8 mm RP Налягане: 1,5 – 2 бар 2 или повече слоя Расстояние до заготовки: 25 – 30 см Изчакване между сло-евете: 10 мин. /20°C</p>  <p>СТАНДАРТНА ТЕКСТУРА (ФИНА ПОРТОКАЛОВА КОРА) добавете 5 - 10% GRAVIHEL THINNER ESS Дюза: 1,6 – 1,8 mm RP Налягане: 2 бар 2 или повече слоя Расстояние до заготовки: 15 - 20 см Изчакване между сло-евете: 15 мин. /20°C</p> 
	<p>Време за сушене при 20°C:</p> <p>Време за сушене при 60°C:</p>	<p>Суша на прах =30 мин. суха на допир = 5 ч През сухо: 5 - 7 дни</p> <p>30 мин.</p>
	<p>С IR лампа:</p>	<p>8 – 12 мин. Расстояние до заготовки: 70 - 80 см</p>
	<p>Срок на годност:</p>	<p>2 години</p>

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.