

























Техническа информация (08/24)

MOBIHEL 3:1 ФИЛЕР И ГРУНД УНИВЕРСАЛ

- Грунд и филер в едно с добра антикорозионна защита.
- Може да се нанася директно върху стомана, цинк и алуминий, както и върху всички оригинални фабрични грундове
- Отлична адхезия
- Добри свойства на шлайфане – мокро или сухо
- Цвят : сив
- Отговаря на директивата за ЛОС

			
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	 P220 - P280	 MOBIHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 MOBIHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО
	 MOBIHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 MOBIHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО

	Съотношение на смесване - обемно:	MOBIHEL 3:1 ФИЛЕР И ГРУНД УНИВЕРСАЛ MOBIHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 700	3 части 1 част
	Съотношение на смесване-тегловно:	MOBIHEL 3:1 ФИЛЕР И ГРУНД УНИВЕРСАЛ MOBIHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 700	100 г 26 г
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	2 ч	
	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	28 - 32 сек.	
	Нанасяне с пистолет:	1.6 - 1.8 мм 2 - 2.5 бар	

	Брой ръце: Дебелина на покритието:	1 слой 40 мкм	3 слой 120 мкм
	Изчакване:	10 - 15 min/20°C Време за изчакване между сло-евете 15 - 20 min/20°C Време за изчакване преди сушене в камера	
	Време за сушене при естествени условия 20°C: Време за сушене при 60°C:	1,5 ч дебелина: 40 мкм 20 мин дебелина: 40 мкм	4 - 5 ч дебелина: 120 мкм 30 мин дебелина: 120 мкм
	С IR лампа:	15 - 20 мин Расстояние до заготовки: 70 - 80 см	
	Сухо шлайфане:	P360 - P600	
	Мокъро шлайфане:	P600 - P1200	
	Нанасяне с пистолет:	Всички завършващи покрития от програмата MOBIHEL	
	Срок на годност:	2 години	

2004/42/II B(c) (540) 530

В съответствие с изискванията на ЕС пределното съдържание на летливи вещества (VOC) за дадения вид материал категория II Б (х), подготвен за нанасяне, е **540 г/л**. VOC на наша материал е **530 г/л**

2К 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%

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА - Вижте Информационния лист за безопасност

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.

2024-6 (01.08.2024)