














Техническа информация (08/24)

MOBHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР PLUS

- Висококачествен акрилен филер за частични и цялостни ремонти на автомобили
- Високо съдържание на твърди вещества
- Добри запълващи свойства
- Добри изолационни свойства
- Добра вертикална стабилност
- Добра устойчивост на атмосферни влияния и добра защита от корозия
- Ако добавите 30% HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE към филера, получаваме отлична адхезия към всички боядисвани пластмаси, използвани в производството на автомобили
- Цвят: бял, черен и сив
- Отговаря на директивата за ЛОС

	FE	ZN	AL
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	 P220 - P280	 MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО
	 MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО	 MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВО ПОЧИСТВАЩО СРЕДСТВО

	Съотношение на смесване - обемно:	MOBHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР PLUS MOBHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 700 PLUS / 750 PLUS MOBHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2100	4 части 1 част 10 - 15%
	Съотношение на смесване- тегловно:	MOBHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР PLUS MOBHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 700 PLUS / 750 PLUS MOBHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2100	100 г 16 г 7 - 11 г
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	1 ч	
	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	26 - 34 сек.	

	Нанасяне с пистолет:	1.6 - 1.8 мм 1.8 - 2 бар
	Брой ръце: Дебелина на покритието:	2-3 слоя 120 - 180 мкм
	Изчакване:	8 - 10 min/20°C Време за изчакване между сло-еве 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:	4 - 5 ч 30 мин
	С IR лампа:	15 - 20 мин Разстояние 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(b) (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**

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%

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)