
























Техническа информация (08/24)

MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР

- Дебелослоен акрил-изоцианатен грунд и филер в едно
- Дебелина на насяне до 180 микрона сух филм
- Добра вертикална стабилност,отлично пълнене
- Лесен за шлайфане
- Бързото съхнене в дълбочина осигурява отлична защита и гладка повърхност за следващите покрития.
- Цвят: сив, бял и черен - възможност за смесване на машина за получаване на нюанси.
- Отговаря на директивата за ЛОС

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

	Съотношение на смесване - обемно:	 27°C 18°C	МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР МОБИHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 700 МОБИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2100	4 части 1 част 10%
		 18°C 5°C	МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР МОБИHEL 2K ВТВЪРДИТЕЛ 750 W МОБИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2100	4 части 1 част 10%
	Съотношение на смесване-тегловно:	МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЪР МОБИHEL 2K HARDENER 700 / 750 W МОБИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2100		100 г 15 г 7 г
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	2 ч		

	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	32 - 37 сек.
	Нанасяне с пистолет:	1.6 - 1.8 мм 2 - 2.5 бар
	Брой ръце: Дебелина на покритието:	1 слой 3 слой 60 мкм 180 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: 60 мкм 20 мин дебелина: 60 мкм 4 - 5 ч дебелина: 180 мкм 30 мин дебелина: 180 мкм
	С IR лампа:	10 мин 60 мкм 15 мин 120 мкм 20 мин 180 мкм Расстояние до заготовки: 70 - 80 см
	Сухо шлайфане:	P360 - P600
	Мокъро шлайфане:	P600 - P1200
	Нанасяне с пистолет:	
	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 нашя 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)