












Техническа информация (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК FASTDRY

- Подходящ за малки и големи ремонти
- Нисък вискозитет при нанасяне - лесен за използване
- Бързо съхнене - 15 мин. / 60°C или 30 мин. / 40°C
- Бързо полиране
- Висок гланц
- По-висока производителност и пестене на енергия
- Отговаря на директивата за ЛОС

ВИД НА ПОВЪРХНОСТТА	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
----------------------------	--

	Съотношение на смесване - обемно:	 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ВТВЪРДИТЕЛ 4300  MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ВТВЪРДИТЕЛ 4100 MOBIHEL 2K HS HARDENER 4500 не трябва да се използва, тъй като е твърде бърз за този вид лак и може да причини дефекти.	2 части 1 част 2 части 1 част
	Съотношение на смесване-тегловно:	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ВТВЪРДИТЕЛ 4100 / 4300	100 г 53 г
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	2 ч	
	Работен вискозитет: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	15 - 18 сек.	
	Нанасяне с пистолет:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	Брой ръце:	1 тънък слой - разстоянието на пистолет за пръскане до обекта 15 см, скоростта на нанасяне е по-висока от обикновено. Първият слой трябва да е тънък, мокър и гладък. 1 пълен слой - изчакайте 10 минути. Разстоянието на пистолета за пръскане до обекта вече е 25 см, скоростта на нанасяне е нормална	
	Дебелина на покритието:	50-60 мкм	

	Изчакване:	5 - 10 min/20°C Време за изчакване между сло-еве 10 - 15 min/20°C Време за изчакване преди сушене в камера
	Време за сушене:	MOBIHEL 2K HS ВТВЪРДИТЕЛ 4100 Време за сушене при 20°C: 120 мин Време за сушене при 40°C: 30 мин Време за сушене при 60°C: 15 мин MOBIHEL 2K HS ВТВЪРДИТЕЛ 4300 Време за сушене при 30°C: 90 мин Време за сушене при 40°C: 30 мин Време за сушене при 60°C: 20 мин Последният слой може да се полира веднага след изсъхване на въздух или след изсушаване във камера и охладен до стайна температура.
	С IR лампа:	5 мин Расстояние до заготовки: 70 - 80 см
	Срок на годност:	2 години

2004/42/II B(d) (420) 420

В съответствие с изискванията на ЕС пределното съдържание на летливи вещества (VOC) за дадения вид материал категория II Б (х), подготвен за нанасяне, е **420 г/л**. VOC на нашия материал е **420 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 (02.08.2024)