










Техническа информация (08/24)

## MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК AIRDRY

- Предназначен за частични ремонти
- Сушене на въздух (20°C) : 1 час
- Сушене в камера (60°C) : 5 мин.
- Полиране е възможно след 1 час при сушене на въздух, или след охлаждане на детайла при сушене в камера
- Висок гланц
- Пестене на енергия
- Отговаря на VOC директивите
- При нанасяне на база на основа на разтворители върху MOBIHEL HS FILLER AirDry (само когато съотношението на смесване е 2:1) е задължително добавянето на 10% 2K втвърдител към базата (MOBIHEL 2K втвърдител 1100 или MOBIHEL 2K HS втвърдител 4100).

<b>ВИД НА ПОВЪРХНОСТТА</b>	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
----------------------------	--

	<b>Съотношение на смесване - обемно:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК AirDry MOBIHEL ВТВЪРДИТЕЛ ЗА БЕЗЦВЕТЕН ЛАК AirDry	2 части 1 част
	<b>Съотношение на смесване-тегловно:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗЦВЕТЕН ЛАК AirDry MOBIHEL ВТВЪРДИТЕЛ ЗА БЕЗЦВЕТЕН ЛАК AirDry	100 г 53 г
	<b>Жизнеспособност (pot life) при 20°C:</b>	1 ч	
	<b>Работен вискозитет:</b> DIN 53211 Ф4 мм/20°C	17 - 20 сек.	
	<b>Нанасяне с пистолет:</b>	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	<b>Брой ръце:</b>	<b>1 мъгла без да чака</b> - без да чака <b>1 пълен слой</b> - разстоянието на пистолета за пръскане до обекта вече е 25 см, скоростта на нанасяне е нормална	
	<b>Дебелина на покритието:</b>	50 - 60 мкм	
	<b>Изчакване:</b>	0 - 3 min/20°C Време за изчакване между сло-еве 15 мин преди сушене в камера	

	<b>Време за сушене при естествени условия 20°C:</b> <b>Време за сушене при 60°C:</b>	60 мин  5 мин  Последният слой може да се полира веднага след изсъхване на въздух или след изсушаване във камера и охладен до стайна температура.
	<b>Срок на годност:</b>	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 наша материал е **420 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 (02.08.2024)