













Technické informace (08/24)

## MOBIHEL 2:1 HS ČIRÝ LAK FASTDRY

- Vhodný pro malé i velké opravy
- Nízká viskozita při stříkání - snadno se nanáší
- Rychlé a flexibilní sušení - 15 min / 60 ° C nebo 30 min / 40 ° C
- Rychlé leštění
- Vysoký lesk
- Umožňuje vyšší produktivitu a úsporu energie
- VOC vyhovující

<b>PODKLAD</b>	MOBIHEL BAZA MIX MOBIHEL HYDRO BAZA MIX
----------------	--

	<b>Mísení-poměrově:</b>	 MOBIHEL 2:1 HS ČIRÝ LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4300	2 díly 1 díl
		 MOBIHEL 2:1 HS ČIRÝ LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4100	2 díly 1 díl
MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4500 se nesmí používat, protože je pro tento ČIRÝ LAK příliš rychlý a může způsobit vady.			
	<b>Mísení-váhově:</b>	MOBIHEL 2:1 HS ČIRÝ LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4100 / 4300	100 g 53 g
	<b>Doba zpracovatelnosti při 20°C:</b>	2 h	
	<b>Viskozita (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 mm/20°C	15 - 18 s	
	<b>Aplikace stříkací pistolí:</b>	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	<b>Počet vrstev:</b>	<b>1 tenká vrstva</b> - vzdálenost stříkací pistole od objektu pouze 15 cm, rychlost aplikace je rychlejší než obvykle. První vrstva musí být tenká, mokrá a hladká. <b>1 plná vrstva</b> - počkejte 10 minut, vzdálenost stříkací pistole k objektu je nyní 25 cm, aplikační rychlost je normální	
	<b>Tloušťka vrstvy:</b>	50-60 μm	

	<b>Odvětrání:</b>	5 - 10 min/20°C mezi vrstvami 10 - 15 min/20°C před sušením v kabině
	<b>Sušení:</b>	<b>MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4100</b> Sušení při 20°C: 120 min Sušení při 40°C: 30 min Sušení při 60°C: 15 min  <b>MOBIHEL 2K HS TUŽIDLO 4300</b> Sušení při 30°C: 90 min Sušení při 40°C: 30 min Sušení při 60°C: 20 min  Čirý lak může být vyleštěn ihned po usušení na vzduchu nebo po sušení v peci a ochlazení na pokojovou teplotu
	<b>Čas sušení: (krátkovlnná infračervená lampa)</b>	5 min Vzdálenost od objektu: 70 - 80 cm
	<b>Skladovatelnost:</b>	2 roky

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

EU limitní hodnota VOC pro tento druh výrobku (kategorie II B (d)) ve formě, která je připravena k aplikaci do 420 g/l VOC tohoto výrobku, připraveného k použití je 420 g/l.

2K materiály reagují na vlhkost, proto musíme dbát, aby všechny nádoby a pomůcky byly absolutně suché. Nesmíme pracovat při relativní vlhkosti vyšší než 80%

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ - Viz bezpečnostní list

Okamžitě po použití uzavřete balení tužila, protože produkt reaguje se vzdušnou vlhkostí a může způsobit vady výrobku.

Uvedená data se mohou lišit za různých podmínek.

Jakákoli část těchto informací se může kdykoli změnit bez předchozího upozornění

Tyto informace byly získány z dlouholetých zkušeností ve spolupráci s vývojovými a technickými službami a jsou vlastnictvím společnosti HELIOS Refinish.

Zaručujeme, že kvalita práce provedené podle našich pokynů přináší výsledky, přičemž vylučujeme jakoukoli odpovědnost, pokud byly použity jiné výrobky nebo pokud jiné faktory ovlivnily konečný vzhled.

Nejnovější verze TDS nahrazuje všechny předchozí verze. Nejnovější verzi můžete získat od hlavního distributora ve vaší zemi.

Uživatel tohoto produktu by měl produkt používat v souladu se zákony a předpisy pro bezpečnost při práci a nakládání s odpady.

2024-7 (02.08.2024)