






















Technické informace (08/24)

MOBIHEL 4:1 HS COMPACT PLNIČ PLUS

- Vysoce kvalitní akrylový plnič pro částečné a celkové opravy automobilů
- Vysoký obsah pevných látek
- Dobré plnicí vlastnosti
- Dobré izolační vlastnosti
- Dobrá vertikální stabilita
- Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům a dobrá ochrana proti korozi
- Pokud do plniče přidáte 30% HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE, dosáhnete dobré přilnavosti na všech přelakovatelných plastech používaných při výrobě automobilů
- Barva: bílá, černá a šedá
- VOC vyhovující

	FE	ZN	AL
PŘÍPRAVA PODKLADU	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILIKONOVÝ ČISTIČ	 MOBIHEL ANTISILIKONOVÝ ČISTIČ
	 MOBIHEL ANTISILIKONOVÝ ČISTIČ	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL ANTISILIKONOVÝ ČISTIČ	 MOBIHEL ANTISILIKONOVÝ ČISTIČ

	Mísení-poměrově:	MOBIHEL 4:1 HS COMPACT PLNIČ PLUS MOBIHEL 2K TUŽIDLO 700 PLUS / 750 PLUS MOBIHEL 2K ŘEDIDLO 2100	4 díly 1 díl 10 - 15%
	Mísení-váhově:	MOBIHEL 4:1 HS COMPACT PLNIČ PLUS MOBIHEL 2K TUŽIDLO 700 PLUS / 750 PLUS MOBIHEL 2K ŘEDIDLO 2100	100 g 16 g 7 - 11 g
	Doba zpracovatelnosti při 20°C:	1 h	
	Viskozita (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	26 - 34 s	

	Aplikace stříkací pistolí:	1.6 - 1.8 mm 1.8 - 2 bar
	Počet vrstev: Tloušťka vrstvy:	2-3 vrstvy 120 - 180 µm
	Odvětrání:	8 - 10 min/20°C mezi vrstvami 15 - 20 min/20°C před sušením v kabině
	Sušení při 20°C: Sušení při 60°C:	4 - 5 h 30 min
	Čas sušení: (krátkovlnná infračervená lampa)	15 - 20 min Vzdálenost od objektu: 70 - 80 cm
	Suché broušení:	P360 - P600
	Mokrý broušení:	P600 - P1200
	Přelakování:	Veškeré vrchní emaly z programu MOBIHEL
	Skladovatelnost:	2 roky

2004/42/II B(b) (540) 530

EU limitní hodnota VOC pro tento druh výrobku (kategorie II B (b)) ve formě, která je připravena k aplikaci do 540 g/l VOC tohoto výrobku, připraveného k použití je 530 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

Ihned 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 (01.08.2024)