






















Техническа информация (01/21)

COLOMIX 1:1 ЕПОКСИДНИ ГРУНД

- За антикорозионна защита на стомана, поцинковани повърхности и алуминий.
- Използва се, при необходимост от висока химическа и механична устойчивост.
- Позволява нанасяне на следващото покритие по системата „мокро върху мокро“.
- В комбинация с подходящо финашно покритие, той е подходящ за експлоатация в промишлени и морски условия.
- Цвят: сив
- Отговаря на директивата за ЛОС

			
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	 P220 – P280	 COLOMIX Антисиликоново почистващо средство	 COLOMIX Антисиликоново почистващо средство
	 COLOMIX Антисиликоново почистващо средство	 P220 – P280	 P220 – P280
		 COLOMIX Антисиликоново почистващо средство	 COLOMIX Антисиликоново почистващо средство

	Съотношение на смесване-обемно:	COLOMIX 1:1 ЕПОКСИДНИ ГРУНД COLOMIX 1:1 2К ЕПОКСИДНИ ВТВЪРДИТЕЛ	1 част 1 част
	Съотношение на смесване-тегловно:	COLOMIX 1:1 ЕПОКСИДНИ ГРУНД COLOMIX 1:1 2К ЕПОКСИДНИ ВТВЪРДИТЕЛ	100 гр 57 гр
	Жизнеспособност (pot life) при 20°C:	8 ч	

	Работен вискозитет: DIN 53211 ф4 / 20°C	21 - 24 сек.
	Нанасяне с пистолет:	1,5 – 1,7мм. 2 – 2,5 бар
	Метод на работа: Дебелина на покритието	2 60 – 80 микрона
	Изчакване:	Време за изчакване между сло-евете 5 - 10 мин. / 20 °C Време за изчакване преди сушене в камера 5 - 10 мин./20 °C
	Време за сушене при 20°C:	45 мин.
	Нанасяне с четка:	Разредител не е необходимо!
	Нанасяне с пистолет:	COLOMIX BASISLACK
	Мокъро шлайфане:	2 години

2004/42/II B(в) (540) 470

В съответствие с изискванията на ЕС пределното съдържание на летливи вещества (VOC) за дадения вид материал категория II Б (в), подготвен за нанасяне, е 540 г/л. VOC на нашия материал е 470 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.