

**ОПИСАНИЕ**

**KroyMIX 2K binder PUR** - акрил-полиуретановое связующее вещество для подготовки полиуретановых эмалей.

**ПРОДУКТЫ**

KroyMIX 2K binder PUR	акрил-полиуретановое связующее
HS Hardener	отвердитель – стандартный
HS Hardener	отвердитель – быстрый
Thinner/ Thinner ECO	растворитель

**СВОЙСТВА**

- Плотность при 20°C – 1 кг/л;
- Пигментируется всеми универсальными органическими пигментными пастами;
- Высокий сухой остаток;
- Короткое время сушки;
- Легкость полировки;
- Хорошая химическая и механическая стойкость.

**ПОДЛОЖКИ**

- заводские или отвердевшие ремонтные покрытия;
- поверхности с нанесённым базовым покрытием.

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Оборудование отмывать растворителем для материалов на органической основе.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Не использовать активированный KroyMIX 2K binder PUR по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотнo закрывать ёмкости с материалами.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Огнеопасно! Беречь от огня! Использовать СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания), избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении. Выполнять указания на этикетке. За дополнительной информацией следует обратиться к Паспорту безопасности вещества.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подготовка поверхности	Отвердевшие ремонтные и заводские финишные покрытия	1. Очистить поверхность. 2. Обезжирить. 3. Шлифование.			
		сухое P500			
	Поверхности с нанесённым базовым покрытием	1. Дать высохнуть базовому покрытию 2. Протереть поверхность липкой салфеткой.			
После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе и продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.					
	Смешивание продукта		по объёму	по весу	
		KroyMIX 2K binder PUR	2	100	
		HS Hardener	1	50	
		Thinner/ Thinner ECO	0 – 25 %	0 – 25	
	VOC для смеси		500 г/л		
	Вязкость при 20°C	FORD 4	18-22 сек		
	Укрывистость		7,5 – 8 м <sup>2</sup> /л		
	Жизнеспособность смеси	20°C	2-3 ч		
	Оборудование для нанесения		1,3 – 1,4 мм		
	Давление распыления		1 – 4 бар		
	Количество слоёв		2		
	Выдержка	20°C	5 – 10 мин		
	Толщина сухого остатка		40 – 50 мкм/слой		
Между последним слоем и сушкой необходимо дать выдержку не менее 5 минут.					
Сушка		Стандартный отвердитель		Быстрый отвердитель	
		20°C	60°C	20°C	60°C
Монтажная прочность		5 ч	30 мин	4 ч	25 мин
Полное высыхание		24 ч	1 ч	21 ч	50 мин
	Инфракрасная сушка	60°C на поверхности	30 мин		
Использование настоящей таблицы, а также данных материалов, в случае смешивания с любыми другими материалами недопустимо! Характеристики, приведённые в таблице не могут быть гарантированы в полном объёме, т.к. условия использования данных материалов потребителем нам неизвестны.					

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Продукты	Упаковка (л)	В упаковке (шт)	Хранение при 20°C (мес.)
KroyMIX 2K binder PUR	5	3	24
HS Hardener	2,5	3	12
Thinner/ Thinner ECO	1/5/20	6/3/1	24