

2К ПУР ЛАК АКРИЛОВЫЙ 20% MS 422256

Двухкомпонентное покрытие на полиуретановой основе

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентное покрытие на основе:
- - акрилового связующего
- - органических растворителей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется в качестве окончательного покрытия в защитной системе ЛКП для:
- - мебели, обработанной шпоном
- - массивной мебели
- - стульев и предметов галантерии

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель:

Helios разбавители	Примечания
420191 РАЗБАВИТЕЛЬ для 2К ПУР	
420687 2К ПУР РАЗБАВИТЕЛЬ для замедленной сушка	разбавитель для замедленной сушки
420544 2К ПУР РАЗБАВИТЕЛЬ E	разбавитель для распыления электростатическим методом

Отвердитель (комп. Б):

Helios отвердители	Примечания
422431 2К ПУР ОТВЕРДИТЕЛЬ Б MS	

Прочее:

ВНИМАНИЕ! Отвердители вступают в реакцию с воздушной влагой, поэтому тара должна быть плотно закрытой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	акриловый полиол - изоцианат
Плотность	0,950-0,960 кг/л
Вязкость при поставке	DIN4 20°C 50-60 сек.
Концентрация сухого вещества (%)	25-30 %
Блеск (%)	18-22
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный

Соотношение смешивания А:Б

По весу	10 : 1
Жизнеспособность (Pot life) смеси А+Б при 20°C	мин. 3 Часы

Толщина каждого слоя

Рекомендуемое нанесение	150 - 200 μ m
--------------------------------	-------------------

Высыхание

Комнатная температура	
Покрытие сухое к пыли	15-30 минут
Покрытие сухое на ощупь	40 - 60 минут
Покрытие сухое для дальнейшей манипуляции	6-8 Часы
Возможна сушка в туннеле при температуре до максимум +50°C.	

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 180-220.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом окрасочных работ поверхность и лакокрасочный материал должны иметь комнатную температуру (минимум 15°C).
- Оптимальная температура помещения = 18 - 23°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Вид и объем отвердителя и разбавителя определены в технологическом процессе.
- Нанесение техникой:
 - - воздушным распылением
 - - распылением airmix
 - - распылением airless
 - - электростатическим распылением



РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:	40 - 50 %
Разбавитель:	420192 2К ПУР РАЗБАВИТЕЛЬ 420544 2К ПУР РАЗБАВИТЕЛЬ E

- Материал наносится на тщательно отшлифованную натуральную или мореную поверхность.
- Более насыщенное покрытие достигается с нанесением грунтовки в несколько слоев.
- Обязательное межслойное шлифование.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 280-320.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Дальнейшая обработка рекомендуется с:
- 2К PUR покрытия
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

ХРАНЕНИЕ

- Компонент А:
- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Компонент Б:
- 6 месяцев в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легковоспламеняющихся веществ.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- См. Свидетельство безопасности материала и этикетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.