

## **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:**

<b>Helios разбавители</b>	<b>Примечания</b>
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):**

<b>Helios отвердители</b>	<b>Примечания</b>
422431 2К ПУР ОТВЕРДИТЕЛЬ Б MS	

#### **Прочее:**

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

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

#### **Соотношение смешивания А:Б**

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

#### **Толщина каждого слоя**

<b>Рекомендуемое нанесение</b>	150 - 200 $\mu$ m
--------------------------------	-------------------

#### **Высыхание**

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

## 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.