

2К ПУР ЭМАЛЬ БЕЛАЯ БЛЕСК ALFA 424246

Двухкомпонентное покрытие на полиуретановой основе

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентное покрытие на основе:
- - алкидного связующего
- - органических растворителей
- - пигментов
- - наполнителей

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель:

Helios разбавители	Примечания
424691 ДУГАПУР С РАЗБАВИТЕЛЕМ	разбавитель для замедленной сушки - самый подходящий
420687 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕДЛЕННОГО СУШКИ для 2К ПУР	разбавитель для замедленной сушки

Отвердитель (комп. Б):

Helios отвердители	Примечания
420181 2К ПУР ОТВЕРДИТЕЛЬ Б 430 S	
ВНИМАНИЕ! Отвердители вступают в реакцию с воздушной влагой, поэтому тара должна быть плотно закрытой.	

Таблица №1. Индивидуальные свойства материалов:

Индекс	Вязкость при поставке	Блеск (%)	Концентрация сухого вещества (%)	Свойства
4242462К ПУР ЭМАЛЬ БЕЛАЯ БЛЕСК ALFA	DIN6 20°C 350-450 сек.	90-100	76-78 %	Спрей до ранее закрытой поверхности

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	2К-алкид-изоцианат
Концентрация сухого вещества (%)	76 - 78 %
Внешний вид	белая вязкая жидкость

Соотношение смешивания А:Б

По весу	2:1
Жизнеспособность (Pot life) смеси А+Б при 20°C	мин. 3 час

Толщина каждого слоя

Рекомендуемое нанесение	150 - 200 г/м ²
-------------------------	----------------------------

Высыхание

Комнатная температура	
Покрытие сухое к пыли	мин. 30 минут
Покрытие сухое на ощупь	мин. 2 час
Покрытие сухое для дальнейшей манипуляции	8 час
Возможна сушка в туннеле при температуре до максимум +50°C.	

Лаковое покрытие приобретает окончательную механическую и химическую стойкость по истечении нескольких дней.
Время сушки зависит от толщины слоя, температуры, отн. влажности воздуха и вентиляции помещения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.

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



РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:	20- 30 %
Разбавитель:	424691 ДУГАПУР С РАЗБАВИТЕЛЬ 420687 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МЕДЛЕННОГО СУШКИ для 2К ПУР

- Нанесение на тщательно отшлифованный слой грунтовки.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 280-320.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуемая предварительная обработка материалами:
- 2K 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

- Смотри 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.