



Прочитайте  
технический  
паспорт

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**F43.xx** - акриловая матовая УФ-краска двойного отверждения.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Однородная матовость
- Физическая и химическая устойчивость
- Максимальная светостойкость
- Великолепная устойчивость к царапинам
- Высокая укрывистость



Размешайте

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Отделка плоских и 3D-деталей мебели и межкомнатных дверей с целью придания подложке защитно-декоративного вида.



Наносить  
распылением

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

<b>Тип продукта</b>	:Акрил
<b>Вязкость</b>	
1.компонент (20 °C, DIN4)	:65 - 100" (белый)
вязкость нанесения*(20°C, DIN4)	:16"
* при минимальной рекомендуемой норме разбавления	
<b>Плотность (kg/l)</b>	:0,97 - 1,19 (белый)
<b>Сухой остаток (% по весу)</b>	:46 ± 3 (белый)
<b>Количество слоев</b>	:1
<b>Рекомендуемое количество нанесения (г/м²)</b>	:90 - 110 (на один слой)
зависит от метода нанесения, сезонных условий и свойств подложки	

#### УСЛОВИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

<b>Выдержка (мин, 35-40°C)</b>	: 6 - 8
<b>Гелеобразование, TL-03 TL-10, мин (35-40°C)</b>	: 2 - 3
<b>УФ лампы (100 W/cm²)</b>	: 2 x Hg 1 x Ga
<b>Энергия (mj/cm²)</b>	: минимум 1000

#### ВАРИАНТЫ ЦВЕТА И БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
УФ-краска матовая	F43.10
УФ-краска полуматовая	F43.20
УФ-краска полуматовая	F43.25
УФ-краска полуглянцевая	F43.50
Цвет	Код цвета
белый	1000

\* другие цвета доступны по запросу

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и обеспыленной; удалить все загрязнения (пыль, воск и т. д.). Рекомендуется наносить на пигментированное грунтовочное УФ-отверждаемое покрытие, например белый УФ-грунт (F41.77.1000), после тщательной шлифовки абразивом с зерном 220 и 400.

#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Описание	Код	по весу (%)
УФ-краска матовая	F43.xx	100
Отвердитель	F46.00	6
Фотоинициатор	F47.00	4
Разбавитель	TOF52.00	30 - 45

**Жизнеспособность, ч (20°C) : 4**

при соблюдении указанных пропорций смешивания рабочая вязкость составляет 13-16" (DIN 4 20°C)

#### НАНЕСЕНИЕ

Степень блеска может отличаться в зависимости от скорости линии, интенсивности УФ-излучения, способа и количества нанесения и т.д. Поэтому для получения одинаково по блеску результата в процессе производства сохраняйте постоянными все параметры нанесения. В зависимости от количества пасты добавление разбавителя может быть увеличено для лучшего розлива.

#### Применяемое оборудование

Распылитель

\* обратитесь в службу технической поддержки для нанесения покрытия наливом

#### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Необходимо хранить в оригинальной упаковке FLEX.

Температура хранения от 5°C до 35°C

Хранить в сухом прохладном месте и вдали от источников тепла

Закройте все емкости после использования

Срок годности 6 месяцев при соблюдении условий хранения

По мере увеличения количества пасты, добавленной в продукт, соотношение разбавителя может быть увеличено для лучшего розлива.



## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

---

Полную информацию о здоровье и безопасности см. в Паспорте безопасности.

При использовании этих продуктов необходимо носить соответствующее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т.д.).

В рабочей среде должна быть обеспечена хорошая вентиляция

Легко воспламеняется. Не курить во время использования и применять вдали от устройств, которые вызывают нагрев, возгорание и искрообразование.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

Перед применением проверьте однородность. Со временем может произойти поэтапное расслоение или небольшая седиментация. Поэтому хорошо перемешайте и следите за однородностью продукта во время нанесения.

Относительная влажность должна составлять 50-70%. Температура продукта, поверхности и окружающей среды должна быть 15-32°C

Поскольку эффективность ламп может сильно влиять на химические и механические характеристики продуктов, отверждаемых УФ-излучением, настоятельно рекомендуется заменять лампы новыми через 2000 часов.

## ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

**Классификация грузов** : Краска

**Упаковка** : **F43.xx**  
20 кг

Данные, представленные в этом Техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем постоянство химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность за окончательный результат применения продукта полностью лежит на пользователях, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых субстратов, а также условий работы.