

Техническая спецификация

Версия 1 от 13/03/2023

UV8s15

Праймер УФ-отверждения для меламиновой бумаги

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка плоских панелей, облицованных меламиновой бумагой
Способ нанесения:	Вальцы

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1
Плотность, г/см ³ :	1,050 ± 0,010
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	40 ± 3
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию
Вес мокрого слоя, г/м ² :	8 - 12
Количество слоёв:	1
Сушка (желирование):	УФ-лампы: 1 Hg (360 нм)
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

Описание:

UV8s15 – акриловый праймер УФ-отверждения для нанесения вальцами на плоские панели, облицованные меламиновой бумагой. Обладает отличной реакционной способностью и смачиваемостью. Он уже содержит фотоинициатор и готов к использованию.

Праймер обладает отличной адгезией на меламиновой бумаге. Однако, по причине большого разнообразия подложек, предварительный тест на адгезию обязателен.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.