

:: BOOTH MASK STICK

(paint booth protection mask)

Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильных камер

ХАРАКТЕРИСТИКИ

BOOTH MASK STICK – водоразбавляемое покрытие, защищающее стены окрасочно-сушильных камер (ОСК) от попадания окрасочного тумана. При нанесении образует надежную защитную пленку, которая при комнатной температуре высыхает не полностью, что позволяет легко смывать ее водой или при помощи моющих аппаратов высокого давления. Таким образом, достигается наилучший результат при окрасочных работах, и уменьшается риск необходимости повторной окраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма:	жидкость
Цвет:	коричневатый прозрачный
Запах:	нехарактерный
Упаковка:	канистра
Объем:	5 л, 20 л или 25 л

Содержимое защищено от замораживания

Срок хранения: 2 года

Расход: 1 л на 15м²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности

Очистите или покрасьте стены ОСК для достижения оптимальной освещенности. Убедитесь в том, что поверхность полностью высохла.

Нанесение окрасочным пистолетом

1. Заполните окрасочный пистолет (дюза 1.9-2.2) покрытием BOOTH MASK Stick и отрегулируйте давление согласно рекомендациям производителя окрасочного оборудования. Установите в ОСК температуру, равную 21°C.
2. Нанесите мокрый слой на все поверхности камеры, включая стекла и светильники. Избегайте образования потеков и наплывов. Дайте пленке материала подсохнуть в течение прим. 10 минут, затем нанесите еще один слой. После высыхания второго слоя нанесите третий мокрый слой на поверхность, куда обычно оседает большое количество окрасочного тумана. Дайте поверхности полностью высохнуть. Теперь ваша ОСК полностью защищена от окрасочного тумана.

Удаление

1. Дайте ОСК остыть до температуры 21°C или ниже.
2. ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК.
3. Используя шланг с водой или устройство, подающее воду под давлением, облейте все поверхности, которые нужно очистить. Дайте воде впитаться в течение 5 минут.
4. Используя перчатки для мойки или кисть, потрите поверхности с особо сильным загрязнением краской. Некоторые поверхности могут потребовать использования абразивных материалов для удаления особо толстого слоя окрасочного тумана, препятствующего проникновению воды. Смойте остатки окрасочного тумана вместе с пленкой средства, используя шланг с водой или устройство, подающее воду под давлением.
5. Используя сжатый воздух, сдуйте воду с поверхности всех светильников и стеклянных поверхностей. Дайте ОСК высохнуть. Удалите воду с пола камеры при помощи скребка с резиновой насадкой. Перед повторным нанесением средства убедитесь, что все поверхности высохли.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в камере регулярно поддерживается высокая температура (50-80°C), покрытие BOOTH MASK STICK требуется менять чаще, т. к. оно начинает засыхать и впоследствии трудно удаляется. Покрытие остается эффективным в течение 50 часов при низкотемпературной сушке и обычно должно обновляться каждые 2-4 недели путем нанесения нового слоя поверх старого покрытия или смывания старого и повторного нанесения нового покрытия.

Рекомендуемые настройки окрасочного пистолета:

При работе пистолетом HVLP: давление нанесения 2.7 – 3.1 бар,
диаметр дюзы 1.9 – 2.2 мм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Средство BOOTH MASK STICK не подходит для нанесения на неотверждаемые краски на основе нитроцеллюлозы и краски бытового назначения, особенно, если в камере производится низкотемпературная сушка. В этих случаях возможно возникновение химической реакции между пленкой краски и покрытием BOOTH MASK STICK.

Также покрытие не подходит для нанесения на стены окрасочно-сушильных камер из стали и оцинкованной стали, т. к. регулярное смывание покрытия водой, как часть процедуры обслуживания камеры, может вызвать коррозию (образование ржавчины).

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших

30/06/2019

текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE