

4CR Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильных камер

Описание

Средство для защиты стен окрасочно-сушильных камер надежно удерживает краски, частички пыли и окрасочный туман, попадающие на стены и потолочные панели окрасочной камеры, что, в свою очередь, предотвращает загрязнение окрашиваемой поверхности. При этом средство остается прозрачным и не теряет способности растворяться в воде.

Тонкий и липкий слой средства никогда не высыхает на стене, что гарантирует надежное удерживание пыли и окрасочного тумана. Как только слой средства потеряет способность удерживать загрязнения, его можно будет просто смыть водой с губкой и затем нанести заново.

Область применения:

для защиты стен окрасочно-сушильных камер в процессе окраски.

Продукты

78010025 Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильных камер, 25 л

Свойства

- Защищает от пыли критические участки окрашиваемого объекта
- Защищает стены окрасочной камеры от попадания красок, связывает пыль и окрасочный туман
- Специально разработано для защиты окон и прозрачных элементов. Не влияет на световую проницаемость и способность к отражению
- Легко наносится и удаляется
- Растворимо в воде, не содержит вредных веществ, не содержит органических растворителей
- В зависимости от степени загрязнения, покрытие должно обновляться один раз в несколько недель
- Биоразлагаемое
- 100% экологически безопасное

Подложки

Сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, полностью отвержденное и чистое лакокрасочное покрытие на основе полиуретановых, полиэфирных и др. смол.

Не наносить на строительные краски и лаки, а также краски на основе целлюлозы.

4CR Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильных камер

ПОДГОТОВКА

Перед первым нанесением рекомендуется обезжирить поверхность стен 4CR Очистителем силикона с целью предотвращения образования силиконовых кратеров.

НАНЕСЕНИЕ

 Вязкость	Готово к нанесению
 Дюза, входное давление	1.5 – 2.0 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 Пневматическое нанесение	1 – 2 слоя
 Безвоздушное распыление	Дюза 623
 Нанесение валиком	1 слой
 Нанесение кистью	1 слой
 Толщина слоя покрытия	Оптимальная толщина покрытия: 75 – 95 мкм
Укрывающая способность, м²/л	прим. 8 – 10

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

- После нанесения покрытия окраска в камере может производиться сразу, без промежуточной сушки
- В условиях сушки при температурах 70 – 90°C рекомендуется ежемесячное обновление защитного покрытия с целью поддержания его прозрачности и достаточной липкости. Для нанесения свежего покрытия рекомендуется предварительно очистить старое покрытие губкой с водой.
- Смывать покрытие губкой с водой или сильной струей воды.

4CR Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильных камер

Примечания

- В целях безопасности необходимо избегать нанесения защитного покрытия на электрические цепи, кабели, устройства и т.п.
- В случае сильного загрязнения окрасочным туманом, защитное покрытие следует предварительно размачивать
- Беречь от замораживания.

Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать воду.

Условия хранения

Длительное хранение производить при температуре не выше +35°C и в отсутствии замораживания.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
78010025	Покрытие, 25 л	2	1.040 – 1.100	бесцветный

Безопасность

Не содержит вредных или опасных для жизни компонентов, может утилизироваться как безопасные отходы, согласно местному законодательству.