



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 1/21/2019

TACK COATING for SPRAY BOOTH

Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры

Описание

Покрытие 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 покрытие остается прозрачным и не теряет способности растворяться водой.

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

Область применения:

- для предотвращения распространения в воздухе рабочего помещения красок, частичек пыли и окрасочного тумана в процессе ремонтной окраски автомобилей, а также для защиты внутренних стен и потолочных панелей окрасочно-сушильных камер (ОСК) от загрязнения.

Продукты

413.0005	Защитное покрытие для стен для стен ОСК, 5 л
413.0010	Защитное покрытие для стен для стен ОСК, 10 л
413.0025	Защитное покрытие для стен для стен ОСК, 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 светопрозрачность и светоотражение
- Легко наносится и удаляется
- Растворимо в воде, не содержит вредных веществ
- Высокая стоимостная эффективность
- 100% экологически безопасное.

Подложки для нанесения

- обычная, нержавеющая и оцинкованная сталь, стекло, полностью отвержденное и чистое лакокрасочное покрытие на основе полиуретановых, полиэфирных и прочих смол.

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





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 1/21/2019









TACK COATING for SPRAY BOOTH

Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры



ПОДГОТОВКА

- Перед первым нанесением обезжирить поверхность стен Wolf Жидкостью для удаления силикона с целью предотвращения образования силиконовых кратеров.

НАНЕСЕНИЕ

 Разведение	Не требует разведения
	После длительного хранения следует тщательно перемешать
 Дюза, входное давление	Дюза: 1.8 – 2.2 мм. См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 Пневматическое нанесение	1 – 2 слоя с промежуточной выдержкой 10 – 20 минут (при двухслойном нанесении)
 Безвоздушное распыление	Дюза «623»
 Нанесение валиком	1 слой
 Нанесение кистью	1 слой
 Оптимальная толщина покрытия	75 – 95 мкм
Укрывающая способность	прим. 8 – 10 м ² /л (пневматическое распыление)

СУШКА

	После нанесения покрытия окраска в камере может производиться сразу, <u>без промежуточной сушки</u>
	• 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





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 1/21/2019

TACK COATING for SPRAY BOOTH

Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры

• В целях безопасности необходимо избегать нанесения защитного покрытия на электрические цепи, кабели, устройства и т.п.

УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

	Смывать покрытие губкой с водой или сильной струей воды
	В случае сильного загрязнения окрасочным туманом, защитное покрытие следует предварительно размачивать.

Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать воду.

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
413.0005	Покрытие, 5 л	2	1.06-1.07	бесцветный
413.0010	Покрытие, 10 л	2	1.06-1.07	бесцветный
413.0025	Покрытие, 25 л	2	1.06-1.07	бесцветный

ХРАНЕНИЕ

	Беречь от замораживания! Рекомендуемая температура <u>длительного</u> хранения: +20°C
--	---

Безопасность

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

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).

