## Руководство по применению (TDS)

## **Tack Coating for Spray Booth**

Покрытие защитное для стен ОСК

1/3 Вер. 2 Дата создания 10/20/2025

#### Описание

Противопылевое липкое покрытие на водной основе для защиты стен окрасочных камер. Пленка, создаваемая этим покрытием, собирает и удерживает пыль, а также защищает стены окрасочных камер от загрязнений. Остается эффективным в течение длительного времени, имеет нейтральный запах, прозрачно, не имеет цвета. Легко наносится с помощью распылителя, кисти или валика. Легко удаляется теплой водой или мойкой высокого давления. Противопылевое липкое покрытие обеспечивает чистоту стен, помогая достичь наилучшего результата окраски. Покрытие остается липким длительное время.

### Область применения:

для защиты стен окрасочно-сушильных камер в процессе окраски.

Продукты	
1.1200.0005	Защитное покрытие для стен ОСК, 5 л
1.1200.0005	Защитное покрытие для стен ОСК, 10 л
1.1200.0005	Защитное покрытие для стен ОСК, 20 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
- Термостойкость: 70°С

## 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.

### ПОДГОТОВКА

Перед первым нанесением рекомендуется обезжирить поверхность стен с целью предотвращения образования силиконовых кратеров.

Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания. 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).

## Руководство по применению (TDS)

## **Tack Coating for Spray Booth**

Покрытие защитное для стен ОСК

 2/3
 Вер. 2
 Дата создания
 10/20/2025

#### НАНЕСЕНИЕ

Вязкость	Готово к нанесению	Нанесение валиком	1 слой
	= 1.8 мм См. рекомендации	<b>М</b> Нанесение кистью	1 слой
Диаметр дюзы, входное давление	производителей краскопультов	Толщина покрытия	Оптимальная толщина покрытия: 20–40 мкм
Распыление	1 толстый слой широким факелом	Укрывающая способность, м <sup>2</sup> /л	7–10

#### УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

- Легко удаляется при помощи теплой воды или при использовании мойки высокого давления.
- Легко удаляются со стен камеры следы краски в виде пыли, так как вода легко проникает к водорастворимому липкому покрытию. Значительно труднее удалять сплошной слой краски, который перекрывает доступ воды к липкому слою.
- Необходимо ободрать сплошной слой краски перед удалением липкого слоя. Замена покрытия производится при утере липкости покрытия.

### 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

### Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать воду.

#### Условия хранения

Длительное хранение производить при температуре не выше +35°C. Беречь от замораживания.

#### Безопасность

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

Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания. 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).

## Руководство по применению (TDS)

# **Tack Coating for Spray Booth**

Покрытие защитное для стен ОСК

3/3 Вер. 2 Дата создания 10/20/2025

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(месяцев)	(кг/л)	
Покрытие	5л, 10 л, 20 л	24	1.05 +/- 2%	бесцветный

Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания. 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).