

# Technical Data Sheet

стр.

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.

П	po	πу	кт	Ы
	Pv	<b>←</b> 3.7		

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 светопроницаемость 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 <sup>2</sup> /л (пневматическое распыление)

## СУШКА

	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





# **Technical Data Sheet**

стр. 3

Дата создания 1

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

<b>  </b>	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**

Mhu	Беречь от замораживания!	
	Рекомендуемая температура длительного 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).

