

# TACK COATING FOR SPRAY BOOTH

CF Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры

## Описание

Липкое водорастворимое прозрачное покрытие надежно удерживает краски, частички пыли и окрасочный туман, что предотвращает их распространение в воздухе рабочего помещения и загрязнение окрашиваемой поверхности. При этом средство остается прозрачным и не теряет способности растворяться водой.

Липкий слой покрытия никогда не высыхает, 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 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

3-402-0005	Средство для защиты стен окрасочных камер, 5 л
3-402-0010	Средство для защиты стен окрасочных камер, 10 л
3-402-0025	Средство для защиты стен окрасочных камер, 25 л

## Свойства

- Защищает от пыли критические участки окрашиваемого объекта
- Подходит 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

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.









# TACK COATING FOR SPRAY BOOTH

CF Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры



## ПОДГОТОВКА

- Перед первым нанесением обезжирить поверхность стен C.A.R.FIT Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона с целью предотвращения образования силиконовых кратеров.

## НАНЕСЕНИЕ

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

## СУШКА



	После нанесения покрытия окраска в камере может производиться сразу, <u>без промежуточной сушки</u>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• В целях безопасности необходимо избегать</li> </ul>

# TACK COATING FOR SPRAY BOOTH

CF Защитное покрытие для стен окрасочно-сушильной камеры

	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 рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		при 20°C		
		(лет)	(г/л)	
3-402-0005	покрытие, канистра 5 л	2	1065	бесцветный
3-402-0010	покрытие, канистра 10 л	2	1065	бесцветный
3-402-0025	покрытие, канистра 25 л	2	1065	бесцветный

### ХРАНЕНИЕ

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

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).

### Безопасность

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