

# МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Липкое покрытие для стен окрасочной камеры



Артикул	Описание	В коробке
10.602.0005	5 л покрытие	без коробки
10.602.0010	10 л покрытие	без коробки
10.602.0025	25 л покрытие	без коробки

Липкое не высыхающее покрытие на водорастворимой основе надежно удерживает брызги краски, частички пыли и окрасочный туман, предотвращая загрязнение окрашиваемой поверхности.

- Связывает пыль и окрасочный туман, защищает от пыли критические участки окрашиваемого объекта, а также стены окрасочной камеры от попадания красок
- Не влияет на световую проницаемость и способность к отражению
- Легко наносится пневматическим распылением, кистью или валиком
- Смывается водой
- 100% экологически безопасное.

Адгезия к материалам	
Лакокрасочные покрытия	+
Металлы	+
Пластики	+
Стекло	+

### Подготовка к нанесению



- Наносить на алюминиевые, стальные и оцинкованные стены кабин окрасочно-сушильных камер, а также на полностью отвержденное и чистое лакокрасочное покрытие
- Не наносить на стены, которые уже подвергались воздействию окрасочного тумана от лакокрасочных и иных материалов

### Нанесение



Не требует разведения



1–2 слоя = 75–95 мкм



Дюза: 1.8–2.2 мм  
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



10 - 20 минут / 20°C

### Сушка, полирование



После нанесения покрытия окраска в камере может производиться сразу, без промежуточной сушки



Смывать покрытие губкой с водой или сильной струей воды

### Важные замечания



- 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
- 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

### Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.06 – 1.07
Расход	7-8 л на кабину окрасочно-сушильной камеры стандартного размера