

# Герметик напыляемый

## Описание

Однокомпонентный продукт на основе синтетических смол и каучука. Предназначен как для герметизации стыков листов, мест сварки и пайки ( в качестве герметика), так и защиты различных элементов кузова от ударов камней, пескоструя и воздействия внешней агрессивной среды ( в качестве защитного покрытия). Защищает от воздействия воды, масел, топлива, солей. Тиксотропный продукт, эластичный, обладает звукопоглощающими свойствами, хорошей адгезией к необработанным, загрунтованным или окрашенным металлам. Содержит активный антикоррозионный пигмент для предотвращения подпленочной коррозии. Создает высокоэластичное покрытие, стойкое к различным видам деформаций, может быть покрыто любыми акриловыми лаками и эмалями.

Цвет: белый, серый, черный

## Нанесение в качестве герметика

Продукт готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости не менее 1 мин.



	Давление (атм)	Расстояние (см)
Пистолет для нанесения антигравийного покрытия	2-3	1-2

Толщина слоя	Межслойная выдержка	Количество слоев	VOC
 <b>1000-2000</b> <b>МКМ</b>	 <b>-</b>	 <b>1</b>	<hr/> <b>VOC</b> <hr/> <b>420</b> <b>г/л</b>

### Время высыхания:


**Пылесухость** - 40 минут при температуре 20°C и влажности воздуха 55-65 %.

**Полное отверждение** - 12 часов (толщина 2 мм) при температуре 20°C и влажности воздуха 55-65 %.

## Нанесение в качестве защитного покрытия



	Давление (атм)	Расстояние (см)
Пистолет для нанесения антигравийного покрытия	3-4	15-25

Толщина слоя  <b>100-150</b> мкм/1 СЛОЙ	Межслойная выдержка  <b>5-10</b> МИН	Количество слоев  <b>1-2</b>	VOC <hr/> <b>VOC</b> <hr/> <b>420</b> г/л
---	---	--	--

### Время высыхания:

**Пылесухость** - 20 минут при температуре 20°C и влажности воздуха 55-65 %.

**Полное отверждение** - 1 час при температуре 20°C и влажности воздуха 55-65 % (2 слоя).  
При увеличении толщины более, чем 2 слоя, на каждый дополнительный слой добавлять не менее 1 часа сушки.

**Окраска герметика напыляемого:** возможна после полного отверждения в обеих версиях, но не позднее 30 часов после нанесения.