


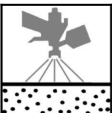

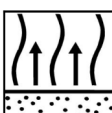



## Покры́тие антигравийное



### Ключевые особенности:

- Отличная защита от коррозии
- Защита от ударов камней и песка
- Хорошая наполняющая способность
- Отличная растекаемость
- Отличная эластичность
- Цвет: черный, белый, серый
- Готов для нанесения
- Воздушная сушка не более 12 ч. / 20°C
- Возможно окрашивание

## Информация по применению продукта

	<b>Средства защиты</b>	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	<b>Подложка</b>	Отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное / Заводская грунтовка и катафорезные покрытия
	<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.
	<b>Смешивание</b>	Тщательно перемешайте продукт, встряхивая банку  Готов к нанесению
	<b>Антигравийный пистолет</b>	Ø <b>3.0-4.0</b> мм, входное давление 2.0-4.0 бар
	<b>Рекомендуемая толщина слоя</b>	<b>500</b> мкм  <b>1</b> слой
	<b>Выдержка</b>	Межслойная: <b>10-15</b> мин / 20°C Финишная: <b>60-80</b> мин / 20°C
	<b>Следующее покрытие</b>	2К эмали или база Brulex® и 2К прозрачные лаки Normex®
	<b>Сушка</b>	Воздушная: <b>12</b> час / 20°C <b>30-40</b> мин / 60-65°C
	<b>Очистка инструмента</b>	После работы очистить инструменты растворителем

## Информация по применению продукта



### Меры предосторожности

- Класс 3 VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет
- Виды опасности: легковоспламеняющийся
- Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды

- Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.
- Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.
- При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.
- В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.
- Продукт предназначен для профессионального использования.
- Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены.
- Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.
- Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.