

### Glasureit® Active Wipes



- Применение:** Glasurit® Active Wipes предназначены для использования на чистых металлических поверхностях таких как сталь, гальванизированная сталь и алюминий.
- Свойства:** Благодаря химической реакции возникающей при контакте с металлической поверхностью, Glasurit® Active Wipes увеличивает стойкость к коррозии и адгезию к последующим слоям ЛКМ.
- Примечания:**
- Может использоваться под все грунтовочные материалы Glasurit® за исключением полиэфирной шпатлевки и грунтов на водной основе (176-72)
  - Не использовать напрямую под базовую или покрывную эмаль.
  - Если вы хотите использовать салфетку повторно в течение рабочего дня, храните ее в контейнере или герметичном пакете. Это предохранит салфетку от высыхания. Не кладите использованную салфетку обратно в оригинальную упаковку.

	<b>Структура нанесения</b>	Следуйте информации указанной в системах ремонта. Используйте только на голом очищенном металле.
		<b>Укрывистость:</b> макс 3м <sup>2</sup> для одной салфетки
	<b>Хранить плотно закрытым</b>	Закройте контейнер сразу после извлечения салфетки Active Wipe для предотвращения высыхания оставшихся салфеток.
	<b>Очистка</b>	700-10, 700-1 (смотри соотв. систему окраски)
	<b>Применение</b>	Равномерно смочите поверхность голого металла при помощи 360-100. (Выполняйте движения с небольшим перекрытием предыдущего слоя). Поверхность должна оставаться нетронутой не менее 1 минуты. Это позволяет полностью закончить химическую реакцию и сформировать пассивирующий слой.
	<b>Время обдува при 20°C</b>	Матовая поверхность Макс. 8 ч
		Может перекрываться любыми грунтами-наполнителями Glasurit®, смотри тех. документацию на продукты и системы ремонта.

#### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIIB(c III)(780)8:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта II B.c III) в готовом к применению состоянии максимально составляет 780 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 8 г/литр.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://techinfo.glasurit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

