

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Узлы

Версия: TS/009

## Спрей Valvoline™ Glue Spray

Высококачественный клей для постоянного и временного склеивания. Подходит для склеивания бумаги, картона, дерева, тканей и различных типов пластика.

### Области применения

Бумага  
Дерево  
Пробка  
Картон  
Ткань  
Кожа  
Различные типы пластика

### Характеристики продукции

Подходит для склеивания больших поверхностей  
Быстрое высыхание  
Удобство использования  
Распылите средство полосой примерно 10 см

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Glue Spray должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Расстояние до обрабатываемой поверхности должно быть около 25-30 см.

Нанесите средство Valvoline™ Glue Spray равномерным слоем.

Для постоянного склеивания нанесите средство на обе детали и дайте высохнуть в течение 15-20 минут, после чего плотно придавите их друг к другу.

Для временного склеивания нанесите средство на одну из деталей и дайте высохнуть в течение 5-10 минут, после чего плотно придавите их друг к другу.

При работе с пористыми поверхностями нанесите средство в несколько слоев.

После использования очистите клапан (переверните банку и нажимайте на распылитель в течение примерно 5 секунд).

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline™ Glue Spray	
Содержание	500 мл
Основа	Синтетическая смола
Содержание ЛОС	Около 83% в весовом проценте
Содержание сухих веществ	Около 31% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный белый
Запах	Характеристика
Относительная плотность при 20°C	0,75 г/мл
Выход вещества	1,2 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Термостойкость	до +80°C

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –