ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



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°С. 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

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	Около 31% в
веществ	весовом проценте
Цвет	Прозрачный белый
Запах	Характеристика
Относительная	0,75 г/мл
плотность при 20°C	
Выход вещества	1,2 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Термостойкость	до +80°С

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

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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

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.

[™] Товарный знак компании Valvoline. зарегистрированный в различных странах [©]. 2018