

:: UNIFLEX GLAS

(glass bonding agent)

Клей - герметик для вклейки стекол

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Uniflex Glas – однокомпонентный полиуретановый герметик для вклейки стекол. Материал имеет пастообразную консистенцию и после отверждения под действием атмосферной влаги образует гибкий долговечный клеевой слой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт используется в сочетании с очистителем Uniflex Glas Cleaner и грунтом Uniflex Glas Fast-Primer для приклеивания стекла непосредственно к кузову автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:	полиуретан
Механизм химической реакции:	сшивка под воздействием влаги воздуха
Плотность:	1.26 +/- 0.02 г/см ³
Высыхание «на отлип» при 23°C и отн. влажности воздуха 50%:	прим. 35 минут
Отверждение при 23°C и отн. влажности воздуха 50%:	≥ 3 мм/24 часа
Твердость по Шору А (DIN 53505):	прим. 50+/-5
Модуль упругости при растяжении 100%:	1.7 +/- 0,1 Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN 53504):	7.5 +/- 0,1 Н/мм ²
Прочность соединения внахлестку при сдвиге (EN 1465):	≥ 5 +/- 0,1 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (DIN 53504):	≥ 600%
Удельное электрическое сопротивление:	10 ГОмхсм
Температура нанесения:	от 5°C до 35°C
Диапазон температур эксплуатации:	от -40°C до +80°C
кратковременно:	до 120°C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подложка

Все склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

Предварительная подготовка поверхности

Произведите подготовку поверхности в соответствии с инструкциями на очиститель для стекол Uniflex Glas Cleaner и грунт для вклейки стекол Uniflex Glas Primer.

Сушка до начала эксплуатации автомобиля

- Время сушки герметика (23°C при отн. влажности 50%) до начала эксплуатации автомобиля, оборудованного водительской и пассажирской подушками безопасности: 5 часов.
- При вклейке стекла весом более 35 кг предварительно проконсультируйтесь с Техническим отделом производителя материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Uniflex Glas может храниться в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте при температуре от 5°C до 25°C в оригинальной упаковке.

При продолжительном хранении температура не должна превышать 25°C.

Хранить вдали от источников тепла.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE