

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Внешний вид	Компонент А – светло-серая тиксотропная паста; Компонент В – черная тиксотропная паста (отвердитель).
Соотношение компонентов А : В по объему	10 : 1 (Подробную информацию всегда смотреть на этикетке)
Вид твердения	Холодного отверждения, под действием сшивающего агента.
Время отверждения	2–3 часа (при +23±2°C; относительная влажность воздуха 50%), с понижением температуры время отверждения увеличивается; при повышении температуры время отверждения уменьшается.
Жизнеспособность после смешивания компонентов	40–50 минут (при +23±2°C; влажность 50%), с понижением температуры жизнеспособность увеличивается; при повышении температуры жизнеспособность уменьшается.
Условная прочность при разрыве	≥0,8 МПа
Относительное удлинение в момент разрыва	≥50%
Характер разрыва	Когезионный
Твердость по Шору А (EN 1279-6)	≥42 ед. (через 24 ч при температуре +23±2°C и влажности 50%).



Вид упаковки	Компл. (А+В)	Комп. А	Комп. В	Мах количество на 1 палете
	210 л	190 л в 210 л металлической бочке	20 л в 25 л металлической бочке	2А+2В

Возможна другая упаковка.

Применение Используется для производства стеклопакетов в качестве вторичного герметика.

СВОЙСТВА

- Хорошая адгезия к стеклу и алюминиевой рамке;
- Устойчивость к влиянию окружающей среды и климатическим факторам;
- Имеет низкую газо- и паропроницаемость.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Герметизируемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Дозировка, смешивание компонентов и нанесение герметика производится при помощи специального оборудования. А также возможно и вручную.

ОЧИСТКА

Инструменты для ручных работ мыть ацетоном, сразу после использования. Затвердевший герметик удаляется механическим путем. При необходимости промывки оборудования, действовать согласно инструкции завода изготовителя оборудования.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 9 месяцев в оригинальной заводской упаковке в сухих складских помещениях.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При возникновении вопросов по мерам предосторожности и воздействию продукта, смотреть Лист данных безопасности (согласно директиве 1907/2006 ЕЕС). При работе с герметиком пользоваться индивидуальными средствами защиты. Избегать постоянного соприкосновения с кожей.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Нельзя выливать в канализацию, водоемы или почву. Затвердевший герметик – не токсичен, не огнеопасен. Отходы герметика и загрязненные им материалы собрать и обращаться как с бытовыми, в соответствии с региональными правилами.

ТЕСТЫ И СЕРТИФИКАТЫ «TENAGLASS-2»

Герметик «TENAGLASS-2» тестирован и сертифицирован в **ift Rosenheim GmbH** на соответствие стандартам EN 1279.

первичный герметик
TENAGLASS-3

вторичный герметик
TENAGLASS-2

