



Induline AF-920

Герметик на базе акриловой дисперсии со специальными вспомогательными веществами, не содержит пластификаторов

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	1056
	Единица упаковки	12 x 310 мл
	Тип упаковки	картуш пластиковый
	Код упаковки	01
	Арт. №	
transparent / прозрачный	7732	■

Расход ~ 5 мл/пог.м при поперечном сечении шва 2 x 2 мм



Область применения



- Для заполнения узких трещин, пропилов и швов усовых соединений и V-образных швов в деревянном строительстве и производстве окон
- Для профессионального применения

Свойства

- Очень высокая доля сухого остатка: малая усадка и быстрый набор устойчивости к образованию трещин усадки
- Простота в применении
- Можно окрашивать традиционными водными кроющими и лессирующими системами
- При высыхании образует прозрачную пленку
- Хорошее сцепление с последующими покрытиями

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Плотность (20 °C)	~ 1,14 г/см ³
Вязкость	пастообразная / тиксотропная
Образование пленки	~ 15 минут (при +23 °C/отн.вл.возд. 50 %)

■ После реакции

Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 8339)	~ 150 %
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	~ 0,8 Н/мм ²
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	~ 25 %

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- Системы оконных покрытий Induline

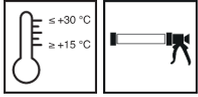
Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными. Наносить на грунтовочный или промежуточный слой системы покрытия.
- Подготовка поверхности



Для оптимизации рабочего процесса и определения технологических перерывов рекомендуется обязательно выполнять предварительные испытания.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +30 °C.

Срезать наконечник под углом в соответствии с шириной шва и заполнить шов герметиком. Выдавливать с достаточным давлением на боковые поверхности шва, затем заглаживать влажным шпателем. Свежая масса не должна выступать над поверхностью. Ровно протянуть нанесенный герметик подходящим инструментом или пальцем в перчатке.

Указания по применению



Не применять на швах примыкания и деформационных швах.

Не рекомендуется контакт продукта с лакокрасочными материалами, содержащими растворители.

■ Высыхание

Время высыхания (швы 2 x 2 мм)

~ 60 минут (при +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %)

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

Общие указания

Клеевые швы должны быть выполнены технически правильным образом (с выходом лишнего клея по всей поверхности шва) в соответствии с предписаниями производителя клея.

При последующем нанесении покрытия поверх Induline AF-920 избегать нанесения с превышением толщины слоя. Соблюдать требования по толщине слоя в соответствии с техническим листом VFF Merkblatt HO.03.

При работе с крупнопористой древесиной рекомендуется выполнять заполнение швов с помощью AF-920 после нанесения промежуточного покрытия.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

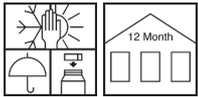
Рабочий инструмент / очистка



Пистолет для герметиков, шпатель-скребок Fensterfix.

Очищать в свежем состоянии водой, твердые загрязнения удалять очистителем Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.