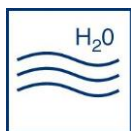


Техническое описание Артикул 7732

Induline AF-920 Acryl-Fugenschutz HS

Акриловый наполнитель премиум-класса для деревянных окон. Не содержит растворителей и пластификаторов, наполнителей; с высокой долей полимеров.



На водной
основе



Для внешних и
внутренних
работ



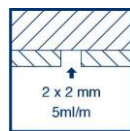
Для деревян-
ных окон



Температура
применения



Время высы-
хания до
последующей
обработки
30 минут



Расход при
поперечном
сечении шва
2 x 2 мм



Срок хранения



Хранить в
прохладном,
защищенном
от замерзания
месте, защи-
щать от влаги/
плотно закры-
вать емкость

Сфера применения

Для эластичной заделки тонких трещин, пропилов, усовых соединений при производстве окон и обработке древесины.

Свойства продукта

Induline AF-920 имеет малую усадку и по истечении короткого времени высыхания совместим с лакокрасочными покрытиями на водной основе. Продукт представляет собой бело-желтую пасту, которая при отверждении дает эластичную, слегка клейкую поверхность и обеспечивает хорошую адгезию последующих покрытий.

Основание

Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми, свободными от масел, жиров, пыли. Induline AF-920 наносится на грунтовочное или промежуточное покрытие. Продукт имеет хорошую адгезию к большинству лакокрасочных

Технические параметры продукта

Внешний вид:

бело-желтая тиксотропная паста

Плотность:

ок. 1,0 г/см³

Доля полимеров:

ок. 65 %

Время образования пленки:

ок. 15 минут

Модуль упругости 100%

(DIN 52455-A1):

0,20 Н/мм²

Прочность на разрыв (DIN 52455-A1):

0,60 Н/мм²

Разрывное удлинение (DIN 52455-A1):

ок. 600 %

Объемная усадка (DIN 52451-A):

ок. 30 %

Время высыхания до последующей обработки (шов 2 x 2 мм,

продукты Induline LW-700 и DW-601): ок. 30 мин.

Параметры указаны для нормальных климатических условий 23°C/ отн.вл.возд. 50% и для образцов 12x5x3 мм.

покрытий. Тем не менее, для оптимизации рабочего процесса и технологических перерывов рекомендуется выполнять пробное нанесение на образце поверхности.

Применение

Срезать кончик резьбы, установить насадку, срезать кончик

насадки в соответствии с шириной шва. Заполнить рабочее пространство шва, выдавливая продукт под достаточным давлением, чтобы обеспечивалась адгезия к боковым поверхностям шва. Избыток массы удалять в свежем состоянии, заглажив шов специальным инструментом или пальцем.

Указания

Не применять для заделки соединительных или деформационных швов. Не рекомендуется применять продукт в лакокрасочных системах на растворителе. Очищать в свежем состоянии водой. После отверждения загрязнения удалять механическим путем.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Картуш 310 мл, 12 шт. в картонной упаковке.

Расход:

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

Условия хранения:

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 2 года.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

7732 TM_01 13 EM-JDi-RV

