



## Герметизирующий спрей АЛЬФА БАРЬЕР

Произведено согласно: договору №1305\_TN-ELF от 13.05.2025

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Универсальный спрей-герметик АЛЬФА БАРЬЕР – многофункциональный герметизирующий спрей для быстрой и долговечной герметизации примыканий пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ. Образует прочную постоянно эластичную водонепроницаемую пленку, а также защищает от коррозии, образования грибка и плесени.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Удобен для работ по герметизации в труднодоступных местах (вывод труб, гофр, ригели и др.). Может использоваться в качестве праймера для увеличения адгезии односторонних и двусторонних соединительных лент к различным строительным материалам (бетон, кирпич, газобетон, дерево и пр.), а также для герметизации стыков и трещин на кровле и стенах, вокруг мансардных окон, водосточных желобов, дымоходов и вентиляционных выходов, систем кондиционирования и др. При герметизации больших отверстий рекомендуется использовать специализированную армирующую ткань «Армирующая ткань АЛЬФА ПЭЙСТ».



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрая и простая герметизация примыканий и нахлестов;
- имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- не стекает с вертикально расположенных поверхностей;
- устойчив к атмосферным воздействиям, не растрескивается и не расслаивается при отрицательных температурах;
- быстросохнущий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность и герметичность упаковки	-	-	выдерживает	ГОСТ 32481-2013
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-	-	выдерживает	ГОСТ 32481-2013
Избыточное давление при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	не ниже	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)	ГОСТ 32481-2013
Массовая доля газа вытеснителя в содержимом аэрозольной упаковки	%	-	20-25	ГОСТ 32481-2013
Степень эвакуации	%	не ниже	95	ГОСТ 32481-2013
Внешний вид покрытия	-	-	Однородное, без включений	ГОСТ 35089-2024

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Объем наполнения	мл	-	520	по спецификации изготовителя
Размер баллона	мм	-	62x62x197	по спецификации изготовителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество изделий на паллете	шт	-	1512

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие обработке. 1. Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре не ниже +10 °С. 2. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут. 3. Наносить с расстояния 25–30 см на сухую, очищенную от грязи, ржавчины и смазки поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 мин при температуре +20 °С. Время полного высыхания — 2 часа при температуре +20 °С, после чего покрытие может быть окрашено при необходимости. 4. Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

## УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал поставляется поштучно

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3208 10 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.12.140

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

