

г. Набережные Челны ул.

Промышленная, д.50, офис 107 Тел.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru

Акриловый Герметик АСКИ 632 (наружный) 7 кг



Акриловый Герметик АСКИ 632 (наружный) 7 кг **Це́ба**йыгрубока без рейтинга

Задать вопрос по товару



г.Набережные Челны ул. Промышленная, д.50, офис 107

Тел.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

02

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru

Описание

- информация
- XAPAKTEPUCTUKU
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- CEPTUФИКАТ

Однокомпонентный акрилатный герметик, предназначен для монтажа наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций.

Герметик характеризуется высокой паропроницаемостью, возможностью нанесения при отрицательных температурах, до $-20\,^{\circ}$ С, отличной адгезией к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Обладает адгезией к влажной (но не мокрой) поверхности, устойчив к УФ облучению, атмосферным воздействиям, деформационным воздействиям. Готов к применению, после отверждения возможна поверхностная штукатурка или окрашивание. Диапазон температур нанесения — от — $20\,^{\circ}$ С до $+50\,^{\circ}$ С, диапазон температур эксплуатации — от — $60\,^{\circ}$ С до $+80\,^{\circ}$ С. Упаковка —пластиковое ведро 7,0 кг и 15 кг. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре не ниже $-5\,^{\circ}$ С в ненарушенной заводской упаковке. Транспортировка возможна при температуре не ниже $-20\,^{\circ}$ С в течение 30 суток, допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания

Следует избегать попадания герметика на незащищенные участки кожи, глаза, не употреблять внутрь. В незавулканизованном состоянии смывается горячей водой с мылом, в завулканизованном состоянии удаляется механическим путем. Недопустим контакт с питьевой водой, не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.

Расход сооставляет 80 грамм/погонный метр (при толщине слоя 2 мм и ширине шва 20 мм). полностью готов к применению. При низких температурах вязкость повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление водой.

Поверхности, на которые наносится герметик, необходимо очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора и т.п. При работах в зимнее время следует очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности, нанесение герметика во время дождя и снега недопустимо.

Для того чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на шов наклеивается строительный скотч, определяющий ширину будущего шва, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить.

Рекомендуемая толщина слоя герметика должна составлять от 2 до 5 мм. Герметик следует наносить в устья стыков равномерно, без разрывов. Ширина полосы контакта герметика с поверхностями проемов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону.



г. Набережные Челны ул.

Промышленная, д.50, офис 107

Teπ.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.AΓ98.H14278

Срок действия с 04.08.2014

по 03.08.2017

№ 1714547

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98.Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23A, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Герметик акриловый, т.м. "Аски": 631, 632, 633. ТУ2257-003-13789733-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 5700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ2257-003-13789733-2014

код ТН ВЭД России:

3919 10 190 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "АСКИ". ИНН: 6325019189.

Адрес: : 446022, Россия, Самарская область, г. Сызрань, пер. 3-й Монтерский, д. 13-Д, строение 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "АСКИ".

ИНН: 6325019189. Адрес: : 446022, Россия, Самарская область, г. Сызрань, пер. 3-й Монтерский, д. 13-Д, строение 2.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 5211-12-2/ПС-004 от 01.08.2014 г., Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542,г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

Эксперт

Е.В. Прокудина

И.В. Насонов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



г.Набережные Челны ул. Промышленная, д.50, офис 107 Тел.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22 02

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru