



ТК Сервис Плюс

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](mailto:info@tcsp-shop.ru)  
Http://: [www.tcsp-shop.ru](http://www.tcsp-shop.ru)

**Акриловый Герметик АСКИ 631 (внутренний) 7 кг**



Акриловый Герметик АСКИ 631 (внутренний) 7кг  
Цена в грубока без рейтинга

[Задать вопрос по товару](#)



TK Сервис Плюс

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](mailto:info@tcsp-shop.ru)  
Http//: [www.tcsp-shop.ru](http://www.tcsp-shop.ru)

---

#### Описание

- [ИНФОРМАЦИЯ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ](#)
- [СЕРТИФИКАТ](#)

Герметик с хорошей адгезией к бетону, полимербетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Устойчив к УФ-облучению, атмосферным воздействиям, используется для внутренних и наружных работ. Предоставляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения вследствие испарения воды начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал.

Готов к применению, возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массу. Выполнение работ допускается при низких температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$ . может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности. Благодаря высокой тиксотропности можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

Акрил-631 используют при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте, для долговременной герметизации деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%, для герметизации стыков, трещин, отверстий как снаружи, так и внутри помещений, для герметизации оконных, балконных и дверных рам.

Цвет – белый (другие цвета – по заказу), консистенция – тиксотропная паста. Основа – полиакрилат. Время образования поверхностной пленки – не более 1 часа (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличением влажности время образования пленки увеличивается.

Время отверждения при толщине слоя 3 мм – 48 часов (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличением влажности время отверждения увеличивается.

Расход герметика  $M_g$  (в шве  $\text{кг/м}$ ) рассчитывается по формуле  $M_g = \rho * \text{Ш} * T$ , где  $\rho$  – плотность герметика ( $\text{кг/м}^2$ ), Ш – ширина шва (м), T – толщина слоя герметика (м). Герметик АСКИ-631 полностью готов к применению. Недопустимо разбавление водой.

Поверхности, на которые наносится герметик, необходимо очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов 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. Недопустимо наличие капельной влаги на поверхности, нанесение во время дождя и снега. Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена. При наличии в стыковом зазоре жесткого основания (цементно-песчаный раствор, пенополиуретан, старый слой герметизирующих материалов), необходимо исключить сцепление слоя герметика с жестким основанием над стыковым зазором. Следует использовать антиадгезионные составы (например, мыльный раствор).

---





TK Сервис Плюс

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](mailto:info@tcsp-shop.ru)  
Http://: [www.tcsp-shop.ru](http://www.tcsp-shop.ru)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н14278

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. 23А, 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.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. ба

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: З.



Руководитель органа

*Е.В. Прокудина*  
подпись

Е.В. Прокудина

инициалы, фамилия

Эксперт

*И.В. Насонов*  
подпись

И.В. Насонов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ТК Сервис Плюс

---

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](mailto:info@tcsp-shop.ru)  
Http//: [www.tcsp-shop.ru](http://www.tcsp-shop.ru)

---