

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastro.nt-rt.ru> || [rta@nt-rt.ru](mailto:rta@nt-rt.ru)

## Полиуретановый герметик ИЖОРА®

Двухкомпонентный состав для герметизации межпанельных швов и стыков на фасадах и цоколях панельных домов.



### Описание

Полиуретановый герметик ИЖОРА® — двухкомпонентный состав.

**Компонент 1:** густая паста белого цвета. В случае колерованного герметика пигмент располагается на дне ведра, изменение цвета пасты происходит при перемешивании.

**Компонент 2:** прозрачная вязкая жидкость от светло-желтого до коричневого цвета.

Компоненты смешиваются непосредственно перед применением.

После полимеризации полиуретановый герметик ИЖОРА® представляет собой резиноподобный высокоэластичный материал с высокой адгезией к основанию.

### Область применения

- герметизация стыков на фасадах и цоколях панельных зданий;
- герметизация деформационных швов и трещин зданий и сооружений;
- наружная герметизация оконных и дверных швов.

Работы по герметизации с использованием полиуретанового герметика ИЖОРА® можно проводить при температуре наружного воздуха от +5°C до +40°C. Для проведения работ по герметизации при температуре наружного воздуха ниже +5°C рекомендуется использовать полиуретановый герметик ИЖОРА® «Зимний».



## Преимущества

- соответствие требованиям ГОСТ 25621-83 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования»;
- высокая прочность сцепления со всеми типами оснований;
- относительное удлинение в момент разрыва не менее 600%;
- высокая эластичность, в т. ч. при отрицательных температурах;
- повышенная морозостойкость;
- стойкость к ультрафиолету;
- широкий диапазон эксплуатационных температур (–65...+110°С);
- атмосферостойчивость;
- стойкость к циклическим деформациям;
- безусадочность;
- низкое водопоглощение;
- материал не токсичен.

## Особенности

Не допускается:

- нанесение герметика на поверхность со свободной влагой;
- разбавление герметика;
- использование герметика в зонах длительного контакта с органическими растворителями и маслами, с высококонцентрированными кислотами и щелочами.

## Выполнение работ

Перед нанесением полиуретанового герметика ИЖОРА® полость шва или стыка рекомендуется уплотнить шнуром из вспененного полиэтилена.

Полиуретановый герметик ИЖОРА® наносят шпателем слоем толщиной не менее 3 мм за один проход.

Минимальная допустимая ширина шва между панелями 10 мм.

Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3.



## Упаковка



Компонент 1: стальные ведра (11,25 кг).  
Компонент 2: герметичные контейнеры (1,25 кг).  
Контейнеры с компонентом 2 упакованы в стальные ведра вместе с компонентом 1.

## Технические характеристики

Технические характеристики	Показатели
Расход герметика при герметизации шва 8x24 мм, кг/п.м	0,27
Жизнеспособность при температуре +18...+22°C, часов	2
Характер разрушения в момент разрыва	когезионный
Условная прочность в момент разрыва при температуре +20°C, МПа	0,5
Относительное удлинение в момент разрыва при при температуре +20°C, %	600
Температура хрупкости по Фраасу, °C	-65
Условное напряжение при 100%-ном удлинении, МПа	0,5
Прочность сцепления с бетоном, МПа	0,6
Прочность сцепления с металлом, МПа	0,5
Водопоглощение за 24 часа, % по массе	0,5
Плотность, кг/л	1,4±0,1
Температура применения (окружающей среды), °C	+5...+40
Гарантийный срок хранения, месяцев	12

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastro.nt-rt.ru> || [rta@nt-rt.ru](mailto:rta@nt-rt.ru)