

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Герметик акриловый универсальный

Описание:

однокомпонентный пласто-эластичный герметик,
изготовленный на основе акрил дисперсии
температура нанесения от +5 °С до +40 °С
объем продукта в тубе – 280 мл



Описание:

Параметры

Время образования пленки

Скорость затвердения

Плотность (DIN 53479-B)

Уменьшение объема затвердевшего герметика

Эластичность затвердевшего герметика

Содержание сухого вещества

Температурная устойчивость

Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Использование

- Герметик предназначен для использования при проведении внутренних работ.
- Может использоваться для уплотнения деревянных или металлических оконных рам перед покраской.
- Не рекомендуется использовать в соединениях, находящихся в постоянном соприкосновении с водой.
- Герметик может применяться для непористых поверхностей, таких как бетон, штукатурка, цемент, кирпич и древесина.
- Затвердевший герметик можно окрашивать алкидными и дисперсионными красками.
- Не рекомендуется использовать для швов с подвижностью более чем 8% от ширины шва.
- Герметик не используется для поверхностей, покрытых битумом.
- Адгезия к стеклу и некоторым видам пластика плохая.
- На незащищенной металлической поверхности может спровоцировать коррозию.
- В затвердевшем виде не шлифуется.

Хранение

- Клей необходимо хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +0°C до +25°C.
- Не нарушать температурный режим хранения.
- Кратковременная устойчивость к температуре от 0°C до -18°C - 10 дней.
- Циклы заморозки и оттаивания при температуре от -18°C до +23°C: продолжительность одного цикла - 48 часов (24 часа при температуре -18°C и 24 при температуре +23°C), выносливость - 10 циклов.

Состав

- стирол-акриловая дисперсия, карбонат кальция, этиленгликоль, гидроксид натрия.

Дополнительно:

Используется для заполнения швов и трещин,
исправления мелких дефектов поверхности перед
покраской.

Хорошо удерживается в стыках, имеет слабый запах.

Герметик устойчив к ультрафиолетовому излучению,
хорошо соединяется с большинством материалов.

Герметик можно окрашивать алкидными и
дисперсионными красками.

Значения

4-5 мин

2,5-3 мм/сутки

1,69 г/см³

25±1%

±7%

70%

от -20°C до +70°C