

Герметики на полиуретановой основе

Технические характеристики

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

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://redpolimer.nt-rt.ru> || rnh@nt-rt.ru

4. Герметики на полиуретановой основе

Герметик PU40

1-компонентный полиуретановый герметик. Тиксотропный. Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности для заполнения швов, заделки трещин, склеивания различных материалов. Используется при подготовке поверхности в системах гидроизоляции. Подходит для наружных и внутренних работ. Окрашивается.

Область применения:

Бетон, цемент, керамика, натуральный камень, сталь, алюминий, другие металлы и сплавы, ПВХ, полиэфир, пластик.

Подготовка поверхности

Швы должны быть тщательно очищены, а поверхность не должна содержать жира, топлива, парафина, силикона и других веществ.

Нанесение

При нанесении герметика не допускать оставления пузырей воздуха. Широкие швы необходимо заполнить несколько раз, чтобы гарантировать полное прохождение материала. После нанесения герметика, поверхность необходимо сгладить.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1-компонентный тиксотропный состав	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +40 °С
ЦВЕТ	Серый	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60°С - +90°С
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	600%	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1-1,5 часа (полное высыхание 24 часа)
ПЛОТНОСТЬ	1,2 гр/см3 ±0.02	СТОЙКОСТЬ к УФ	Отличная
ТВЕРДОСТЬ по Шору	40	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев

4. Герметики на полиуретановой основе

Герметик PU-2К

2-компонентный наливной полиуретановый герметик.

Область применения:

- Герметизация швов шириной до 10 см
- Выравнивание неровностей основания перед нанесением гидроизоляции

Подготовка поверхности

Пористые бетонные поверхности и различные расслоения и трещины должны быть отремонтированы и прогрунтованы **Праймер**.

Нанесение

Смешать компоненты А и В низкоскоростным миксером в пропорции 2:1. Полученную смесь залить в шов не позднее, чем через 30 минут после смешивания. При нанесении герметика не допускать оставления пузырей воздуха.

Широкие швы необходимо заполнить в несколько приемов.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	2-компонентный наливной герметик	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +35 °С
ЦВЕТ	Серый	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-40°С +90°С
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	500%	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	6 часов (полное высыхание 7 дней)
ПЛОТНОСТЬ	1,4 кг/литр	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	30 минут
ТВЕРДОСТЬ по Шору	25	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев

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

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://redpolimer.nt-rt.ru> || rnh@nt-rt.ru