

Paracryl Exterior S -однокомпонентный, экологически чистый, пласто-эластичный герметик на основе акриловых полимеров, водостойкость достигается через 1 час после нанесения. Содержит наполнитель в виде гранул. Герметик имеет отличную стойкость к старению и атмосферному воздействию. Можно окрашивать красками и лаками через 1 час после нанесения герметика.

Альтернативный вариант без наполнителя- Paracryl Exterior F.

Применяется (Paracryl Exterior S и F) внутри и снаружи на любых пористых основаниях, таких как древесина, кирпич, бетон и на большинстве не пористых основаниях, таких как ПВХ, алюминий, металл и т.д. Успешно применяются на швах в деревянных домах, между деревянными панелями, дверями, подоконниками и т.д. Подходит для умеренно подвижных швов.

Свойства

- Обладает стойкостью к дождю уже через 60 мин после нанесения
- Стойкость к температурам: от -40градС до +80град С
- Возможность транспортировки в зимнее время без поддержания температурного режима!
- Имеет европейскую маркировку эмиссии летучих вредных веществ VOC: A+
- Окрашивается продуктами на водной основе и на растворителе
- Общая допустимая деформация +20%

- Эластичность (ISO 7389) < 50%
- % Растяжения на разрыв(ISO 8339)>280% для Paracryl Exterior S и >660% для Paracryl Exterior F
- Скорость полимеризации (при 23°C и 65 % относительной влажности) ±2мм/12часов – 4мм/7 суток
- Туба 600мл соответствует 1032г

Упаковка и возможные оттенки
20 алюминиевых туб по 600 ml в коробке



SAFARI

LEHMBRAUN

BUCHE

EICHE

OCHERBRAUN

TERRA

GRAU

BRONZE



DL CHEMICALS
Since 1936 Manufacturer of Sealants

Roterijstraat 201-203, 8793 WAREGEM
BELGIUM
Телефон: +32 (0)56 62 70 51
Факс: +32 (0)56 60 95 68

e-mail: info@dl-chem.com
www.dl-chem.com

ООО «Хольцшутц МСК»
Москва, проезд Нансена, 1, офис 24
Телефон: +7 495 739-37-33, +7 495 739-37-74
Факс: +7 495 739-37-32

e-mail: info@holzschutz.ru
www.holzschutz.ru

DL CHEMICALS
Since 1936 Manufacturer of Sealants



info@dl-chem.com
www.dl-chem.com



Высокоэффективный герметик для швов и многофункциональный клей на основе гибридного полимера. Отличная адгезия без применения грунтовки, даже на слегка влажных основаниях: бетон, древесина, стекло, алюминий, ПВХ, металл, натуральный камень... В т.ч. подходит для помещений сантехнического назначения и помещений с высокой влажностью.

Герметизация: вертикальных и горизонтальных швов, звукоизоляция между бетонными стенами и сливными трубами, стыков стен и панелей, трещин и швов, металлических и деревянных элементов, вентиляционных конструкций. Адгезивный герметик для внутреннего и наружного применения, монтажа подоконников, порогов, ступеней лестниц, плинтусов, элементов отделки, сборных конструкций, защитных полос ...

Упаковка и возможные оттенки
 25 картриджей по 290 мл в коробке
 20 алюминиевых туб по 600 мл в коробке

Оттенок	Дюж 290 мл	Алюм. тубах 600 мл
Белый 7004	X	X
серый	X	X
черный	X	X
коричневый 8016	X	X
светло-коричневый 8001	X	X
1013	X	X
базальт	X	X
темно бежевый	X	X
натуральный камень	X	X
1019	X	X
7005	X	X
7023	X	X
9001	X	X
средне-серый	X	X
7016	X	X
терракота	X	X
палево-серый	X	X
лесочно-серый	X	X

Свойства

- Для герметизации, монтажа и склеивания
- Устойчив к старению и к экстремальным погодным условиям
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Постоянно эластичный при температурах от - 40 °C до + 90 °C
- Не вызывает коррозии металлов
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Без запаха
- Возможность окрашивания сразу после нанесения
- Можно окрашивать красками на водной основе и на растворителе.



DL CHEMICALS
Parabond
 CONSTRUCTION



Не токсичный, не содержит растворитель, низкомолекулярный, однокомпонентный силиконовый герметик (RTV-1) многоцелевого назначения, основанный на нейтральной оксимной системе отверждения. Высокая устойчивость к старению, к воздействию низких и высоких температур (от -50°C до +150°C). Высокая степень адгезии без применения грунтовок к большинству материалов, используемых в строительстве и инженерных сооружениях, таких как: многослойное стекло (не имеет эффекта слоя PVB) и стеклопакеты (не взаимодействует с бутиловым уплотнением), алюминий, сталь, abs-пластик, нержавеющая сталь, анодированная сталь и т.д. Не воздействует на амальгаму зеркал. Имеет исключительную адгезию без грунтовки к окрашенной древесине и ПВХ. В качестве герметизации примыкания окно-стена, для остекления деревянных окон. Вместе с грунтовкой применяется на щелочных основаниях, таких как бетон и кирпичная кладка, и для герметизации швов под водой в плавательных бассейнах.

Упаковка и возможные оттенки
 25 картриджей по 310мл в коробке
 20 алюминиевых туб по 600мл в коробке

Свойства

- Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.) для transparent -от 10 до 15 минут, для цветн.герметика - от 15 до 20мин
- Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)- 2.5-3 мм/24 часа
- Плотность (ISO 1183)- для transparent Parasilico AM85-1 Т 1.03 г/мл, для цветн. герметика - 1,39 г/мл
- Эластичность (ISO 7389) > 90%
- Максимальная допустимая деформация - 25%
- Модуль при 100% деформации (ISO 8340) - 0.30 Н/мм²
- Деформация на разрыв (ISO 8339) -280%
- Температурная стойкость -от -50°C до + 150°C



DL CHEMICALS
Parasilico AM 85-1
 SILICONE



Высококачественный, быстросхватывающийся клей на основе MS-полимера. Чрезвычайно высокая степень первоначальной адгезии (high tack). Отличное склеивание и герметизация большинства материалов практически на любых основаниях (пористых и не пористых) в строительном секторе, машиностроении, автомобильной промышленности, судостроении.... Например: стекло, большинство синтетических материалов, натуральный камень, бетон, напольная плитка, древесина, металл, сталь, нержавеющая сталь и оцинковка. Монтаж: плинтусов, наружной обшивки, подоконников, порогов, фронтовых досок, листовых материалов, теплоизоляционных материалов, черепицы, перил, пластмассовой отделки. Для внутреннего и наружного применения. Перманентно эластичен после полимеризации. Превосходное склеивание без грунтования даже на слегка влажных поверхностях.

Упаковка и возможные оттенки
 25 картриджей по 290 мл в коробке
 20 алюминиевых туб по 600 мл в коробке

Оттенок	в картриджах 290	в алюминиевых тубах 600 мл
Белый 7004	X	X
серый	X	X
черный	X	X
темно-коричневый 8016	X	X
Белесый 1001	X	X

Свойства

- Для монтажа и склеивания
- Отличная адгезия, в том числе и к влажным поверхностям
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Быстрое увеличение внутренней силы сцепления
- Чрезвычайно сильное склеивание
- Постоянно эластичный
- Не вызывает коррозии металлов
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- В т.ч. для применения в помещениях с высокой влажностью, например крытые бассейны и зимние сады
- Без необходимости фиксации поверхностей.



DL CHEMICALS
Parabond
 600



Бесшовное водонепроницаемое и герметично-эластичное покрытие практически для любых поверхностей. Гидроизоляция крыш жилых домов, гаражей и сооружений, пола, цокольной части домов и сооружений, примыканий, пандусов. Для новых и старых сооружений.

Свойства

- Экологически чистый продукт на водной основе
- Водонепроницаемый, паронепроницаемый и даже газонепроницаемый
- Не содержит VOC (летучих органических веществ) или токсических компонентов
- Прочный, бесшовный и супер-клейкий практически к любым поверхностям
- Очень эластичный (900%!) и самовосстанавливающийся
- Защищает от позитивного и негативного давления воды (4,5 Бар и 1,5 Бар соответственно)
- Защищает от низких и высоких температур (от -40° C до + 160° C)
- Адгезия практически к любым поверхностям
- Универсальный продукт
- Очень высокая химстойкость

Упаковка
 1кг, 5кг, 10кг.

DL CHEMICALS
Paraphalt
 FLEX SEAL

