



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Paracryl однокомпонентный акриловый герметик, сохраняющий постоянную эластичность с высокой стойкостью к старению и колебаниям температур.
- Можно окрашивать после отверждения.
- Мгновенная адгезия на все чистые и сухие поверхности.
- Без фталатов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Можно использовать на всех поверхностях, таких как кирпич, бетон, древесина и т.д.
- Можно также использовать для стенных и оконных блоков, дверных проемов, подоконников.
- Применим для швов с умеренной подвижностью (максимум 12,5%).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

До завершения процесса затвердевания

Тип герметика	Акриловый герметик
Система отверждения	испарением H ₂ O
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	30 минут
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	0,5 мм/24 часа
Плотность: ISO 1183	1,62 г/мл
Температура переработки	+5°C - +40°C
Срок хранения, условия хранения в оригинальной упаковке при сухих условиях в пределах от 5°C до 25°C	Мин. 12 месяцев

После завершения процесса затвердевания

Твердость по Shore A: ISO 868	12
Эластичность: ISO 7389	<50%
Максимальная допустимая деформация: ISO 11600	12,5%
Модуль при 100% деформации : ISO 8339	0,03 Н/мм ²
% Деформация на разрыв: ISO 8339	>500%
проницаемость водяного пара: ISO 15106	μ = 5014; sd = 3,3m
Температурная стойкость	-20°C - +80°C

УПАКОВКА И ЦВЕТ

25 картриджей по 310 мл/коробка – 48 коробка/паллета

Стандартные (SNJF): Белый, серый, коричневый

Стандартные: дуб, черный

Для прозрачной версии, просьба обратить внимание на **Paracryl Transparent**

20 колбасок (алюм. фольга) по 600 мл/коробка – 45 коробка/паллета

Белый

Другие цвета доступны по запросу (партия, кратная 75 катушам).

ОБРАБОТКА

Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть сухими, чистыми и свободными от пыли или жира. При необходимости очистить растворителем, **Parasilico Cleaner**, спиртом или этанолом. При необходимости использовать грунтовку. Рекомендуется нанести пробный образец для определения совместимости продуктов.

Использование основы

При разбавлении водой можно использовать как грунтовку для герметика (2/3 воды, 1/3 **Paracryl**).

Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Мы не несем ответственность за полноту предоставленной информации. Перед использованием необходимо убедиться, что данный продукт подходит для данной определенной цели. Поэтому необходимо проводить предварительное тестирование продукта. Наши общие условия продажи действительны.

Метод применения

При помощи пистолета (механического или пневматического). Форма шва является важной величиной. Избегайте тонких швов. Рагасгyl вулканизируется при испарении воды из герметика. До тех пор пока продукт не застыл более чем на 90%, максимально допустимое движение 5%.

Отделка

При необходимости использовать **DL100** или другой инструмент.

Способ удаления

При помощи воды до высыхания.

Восстановление при повреждении

Тем же продуктом.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

ОГРАНИЧЕНИЯ

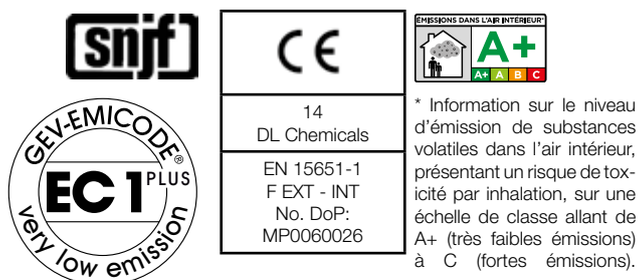
- Рагасгyl нельзя использовать на швах с постоянным контактом с водой.
- Предохранять от мороза.
- Не использовать в случаях, если имеется риск попадания дождя или мороза (в не отвержденном состоянии).
- Не использовать при герметизации стекол.
- Для наружного применения, шов должен быть покрашен после достаточного отверждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

SNJF (Société National du Joint Français): FACADE n° 4007

EC1^{PLUS}

CE



Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Мы не несем ответственность за полноту предоставленной информации. Перед использованием необходимо убедиться, что данный продукт подходит для данной определенной цели. Поэтому необходимо проводить предварительное тестирование продукта. Наши общие условия продажи действительны.