

Paracryl Exterior F



ОПИСАНИЕ

PARACRYL EXTERIOR F однокомпонентный, экологически чистый, пласто-эластичный герметик на основе акриловых полимеров, водостойкость достигается через 1 час после применения.

PARACRYL EXTERIOR F имеет отличную стойкость к старению и холодному климату.

PARACRYL EXTERIOR F имеет отличную совместимость к лакам и краскам, можно окрашивать через 30 минут после применения герметика.

ПРИМЕНЕНИЕ

PARACRYL EXTERIOR F можно применять как снаружи, так и внутри: на любые пористые поверхности, такие как древесина, деревянный брус, кирпич, бетон и на большинство не пористых поверхностей, такие как ПВХ, алюминий, металл и т.д...

PARACRYL EXTERIOR F можно также применять на швах между деревянными панелями, дверями, подоконниками, и т.д... Подходит для умеренно подвижных швов (макс. 20%).

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕРАБОТКИ

В пределах от +5°C до +40°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими, чистыми от пыли и жира. При необходимости обезжирить при помощи **Parasilico Cleaner**, МЕК, этанола или иного спирта. Возможно использование Paracryl Exterior F в виде грунта, растворив в водной среде, при соотношении 1 к 1. Рекомендуется провести тест на адгезию для определения соответствия продукта к применению.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

При помощи **DL100** до образования пленки.

ОЧИСТКА

При помощи воды до высыхания.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Белый. Другие оттенки доступны по заказу (от паллеты).

ОГРАНИЧЕНИЯ

PARACRYL EXTERIOR F не выдерживает длительного погружения в воду.

PARACRYL EXTERIOR F нельзя использовать на швах со стеклом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимум 12 месяцев в заводской упаковке в прохладном и сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

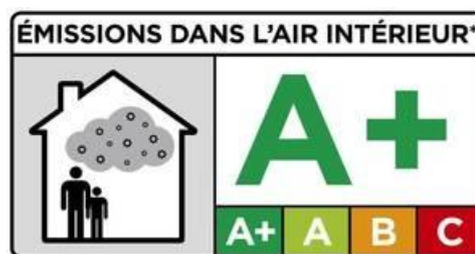
УПАКОВКА

25 картриджей по 310 мл в коробке – 48 коробок на паллете.

20 алюминиевых туб по 600 мл в коробке – 45 коробок на паллете.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Просьба ознакомиться с паспортом безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.



Paracryl Exterior F

2/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не отвержденный герметик	
Основа	Акриловый герметик
Система полимеризации	При испарении воды из материала
Время образования пленки (при 23°C и 50 % относительной влажности)	30 мин.
Скорость полимеризации (при 23°C и 65 % относительной влажности)	± 2 мм / 12 часов – 4мм / неделя
Плотность (ISO 1183)	1.71 г/мл
Отвержденный герметик	
Твердость по Shore A	10 - 14
Эластичность (ISO 7389)	>50%
Максимально допустимая деформация	20%
Модуль при 100% растяжении (ISO 8339)	0,03 Н/мм ²
% Растяжения на разрыв (ISO 8339)	>450%
Температурная стойкость	-40°C / +80°C

