



# Paracryl Parquet

## ОПИСАНИЕ

**PARACRYL PARQUET** – это высококачественный цветной акриловый герметик, который всегда остается эластичным.

**PARACRYL PARQUET** не содержит растворителей, и после полного высыхания (через 1-2 недели) его можно окрашивать.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**PARACRYL PARQUET** можно использовать для заполнения швов на паркете и ламинате, конструкционных швов между паркетом и ламинированными полами, плинтусами и стенами.

**PARACRYL PARQUET** обладает постоянной адгезией ко всем чистым и сухим поверхностям.

**PARACRYL PARQUET** можно использовать на всех пористых поверхностях, таких как дерево, камень, бетон и пр. Подходит для швов с умеренной деформацией (максимум 12,5%).

## ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ

От +10°C до +40°C.

## ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими и чистыми. При необходимости их можно обезжирить при помощи МЕК, спирта или этанола. Рекомендуется провести испытания на адгезию для определения пригодности продукта для определенных целей. При возникновении дополнительных вопросов обращаться к нашему техническому персоналу.

## ОТДЕЛКА

Разгладить влажным пальцем или шпателем до образования пленки.

## ОЧИСТКА

При помощи воды до высыхания.

## ЦВЕТА

Кремовый белый – бежевый – серый – бук – темно-бежевый – серо-бежевый – дуб – светло-серый.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

**PARACRYL PARQUET** нельзя использовать для швов, которые постоянно подвергаются воздействию воды. Защищать от замерзания. Не использовать для остекления. Не следует наносить в случае, если возможен дождь или мороз.

В течение первых дней вулканизации допустима деформация не более чем на 5%.

Возможность перекрашивания / лакировки: сначала следует провести испытание на совместимость. Лаки должны быть эластичными.

## СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 12 месяцев при хранении в оригинальной упаковке в прохладных сухих условиях от +5°C до +25°C. Защищать от замерзания.

## УПАКОВКА

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Работать под вытяжкой / вентиляцией. Не следует вдыхать пары на протяжении длительного времени или в больших концентрациях.

В случае попадания в глаза: немедленно промыть большим количеством воды или обратиться к врачу. Избегать контакта с кожей. Избегать контакта с едой, пока вещество не вулканизируется.

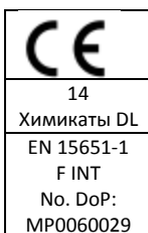
Ознакомиться с паспортом безопасности вещества.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Невулканизированный герметик

Основание	Акриловый герметик
Система вулканизации	Испарение, H <sub>2</sub> O
Время образования пленки (при 23°C и относительной влажности 50 %)	60-70 мин.
Плотность (ISO 1183)	1,65 г/мл
<b>Вулканизированный герметик</b>	
Твердость по Шору А (ISO 868)	28
Упругое восстановление (ISO 7389)	< 50%
Максимально допустимое растяжение	12,5%
Коэффициент при 100% удлинении (ISO 8340)	0,08 Н/мм <sup>2</sup>
% удлинения при разрыве (ISO 8339)	> 250 %
Термостойкость	-20°C / +80°C



Ред. 2  
082014

Данный лист технической информации заменяет все предыдущие редакции. Данные в этом листе были подготовлены в соответствии с последними данными лаборатории. Технические характеристики могут быть изменены или адаптированы. Мы не несем ответственности в случае некомпетентности. Перед использованием необходимо убедиться, что продукт пригоден для цели его использования. Тем не менее, необходимо провести испытания. На продукт распространяются наши общие условия.