



Лист технической информации

PUROCOL

Конструкционный клей

Дата: 20/05/09 Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Химическая основа	Полиуретан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Открытое время*	Ок. 30 мин
Время схватывания*	Ок. 2 часов
Плотность	Ок. 1,11 г/мл
Влагостойкость	D4 в соответствии с DIN EN 204
Термостойкость	От -30℃ до +100℃ после отверждения
Прочность на сдвиг	>10 H/mm ²
Сухой остаток	100% (не содержит растворителей)

^{*} Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

Описание продукта:

PUROCOL – однокомпонентный, готовый к применению, прозрачный конструкционный клей на основе полиуретана.

Характеристики:

- Наносится из тубы
- Профессиональное качество
- Класс влагостойкости: D4
- Отсутствует эффект пропитки

Области применения:

Фиксация половых досок, подоконников, лепнины, декоративных элементов. Приклеивание зажимов ковров, краев ковровых дорожек и кромок ступеней. Приклеивание стеновых и напольных панелей, герметизация оконных рам и швов

Упаковка:

Цвет: прозрачный Упаковка: туба 310 мл

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 $^{\circ}$ С до +25 $^{\circ}$ С.

Поверхности:

Типы: любые материалы, кроме ПЭ, ПС и ПП. Подготовка: Поверхности должны быть высушены, очищены от пыли, грязи открашивающихся частиц. Легкое увлажнение воздуха или поверхностей ускоряет полимеризацию и улучшает заполняющие свойства вспенивающегося клея. Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Инструкция по применению:

Метод: Нанесите клей на одну из поверхностей при помощи выдавливающего пистолета. Соедините детали в течение 30 минут и зафиксируйте струбциной для обеспечения высокой прочности склеивания. Температура применения: от +5 $^{\circ}$ С до +30 $^{\circ}$ С Очистис: с помощью ацетона, уайт-спирита Ремонт: с помощью PUROCOL

Рекомендации по безопасности:

Применяйте стандартные правила промышленной техники безопасности.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsability for the results obtained. In every case it is recommended to carry out prelim12:07 PMinary experiments.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com