



Лист технической информации

# **TRANSPACRYL**

**Дата: 21/06/13 Страницы:** 1 из 2

# Технические данные:

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Стабильная паста
Механизм полимеризации	Физическая сушка
Образование поверхностной пленки	Ок. 30 мин (при 20 °C и отн. влажности 65%)
Полное отверждение*	14 суток
Усадка	Ок. 35%
Плотность	1,06 r/cm <sup>3</sup>
Термостойкость	От – 20 °C до +70 °C
Максимальная деформация	15 %
Влагопоглощение (полностью отвержденный)	Кратковременное погружение (до 24 ч): поверхность затуманивается, механические свойства остаются неизменными. Долговременное погружение (14 суток): поверхность белеет, механические свойства немного ухудшаются

<sup>\*</sup> Зависит от температуры, относительной влажности, толщины слоя, типа субстрата

# Описание продукта:

Transpacryl – высококачественный, пластоэластичный, однокомпонентный шовный герметик на основе акриловой дисперсии. После отверждения клеевой шов становится прозрачным.

#### Характеристики:

- Прозрачный после полного отверждения.
- Очень легкое нанесение.
- Влагостойкость после отверждения.
- Может окрашиваться после отверждения.
- Очень хорошая адгезия ко многим пористым поверхностям, анодированному алюминию и многим типам ПВХ.
- Содержит фунгицид для санитарных областей применения.

# Области применения:

Швы, подверженные деформациям до 12,5%. Заполнение сколов и трещин в бетоне и штукатурке.

Соединительные швы, особенно для пористых субстратов.

Соединительные швы наружных подоконников, между полом и плинтусом.

#### Упаковка:

*Цвет*: белый при нанесении, прозрачный после полного отверждения.

*Упаковка:* туба 310 мл; колбаса 310, 600 мл – под заказ.

#### Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Защищать от мороза!

# Поверхности:

*Типы:* любые традиционные строительные материалы, анодированный алюминий, керамическая плитка.

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Очень пористые поверхности следует загрунтовать разбавленным Transpacryl (1 часть на 2 части воды).

Мы рекомендуем перед применением продукта проводить собственные тесты на совместимость.

#### Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм. Максимальная ширина: 20 мм. Минимальная глубина: 5 мм. Рекомендации: ширина = глубина.

### Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет.
Температура применения: от +5°C до +30°C, не работать, если ожидается дождь или заморозки.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.





Лист технической информации

# **TRANSPACRYL**

Дата: 21/06/13

Очистка: водой, непосредственно после

нанесения.

Ремонт: с помощью Transpacryl.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника

безопасности.

Замечания:

Страницы: 2 из 2

- Не использовать в областях, где возможно продолжительное пребывание в воде.
- Не применять, если ожидается дождь или заморозки.
- Soudal не рекомендует применять Transpacryl для работ по остеклению.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.