

## Полиуретановый клей/герметик

### Описание продукта:

Полиуретановый клей/герметик – высококачественный, однокомпонентный полиуретановый герметик с высоким модулем упругости, подходящий для множества задач по склеиванию и герметизации.

### **Характеристики:**

Очень сильная не требующая грунтовки сцепка с алюминием и нержавеющей сталью, эпоксидными покрытиями, полиэстром, GRP и многими другими поверхностями. Не подходит для использования – со стеклом, ПВХ, полиэтиленом (ПЕ), полипропиленом (ПП), PTFE. После отвердевания сохраняет эластичность. Перекрашиваемый красками различных типов. Стоек к воздействию многих растворителей. Отличная химическая стойкость.

### **Возможности применения:**

Эластичные сцепляемые соединения вибрирующих конструкций и автомобильного кузова. Сцепляемые и герметизированные соединения в строительстве и промышленности. Соединения спойлеров, колесных дисков и т.п. Соединительные места в полах, приклеивание ступеней, подоконников. Соединения, которые требуют окрашивания красками.

### **Технические данные:**

Связующее вещество: полиуретан.  
Консистентность: тиксотропная паста.  
Образование пленки (\*): 10 – 15 минут  
Время отвердевания (\*): 3мм/24 ч  
Процесс отвердевания: под действием влаги  
Твердость (по методу Shore A) : 40 +-5  
Диапазон рабочих температур: от -30 до +90°C.  
Плотность: 1.26 +-0.02  
Удлинение при разрыве: > 700 %  
Модуль упругости 100 %: >0.80 Н/мм<sup>2</sup> (DIN 53504)  
Твердость при разрыве: > 1.7 Н/мм<sup>2</sup> (DIN 53504)

(\*): эти показатели могут варьироваться в зависимости от температуры, влажности и типа поверхности.

### **Поверхности:**

Все обычные пористые и непористые поверхности, сцепление с PP, PE, PTFE необходимо проверить.  
Состояние поверхности: чистая, сухая, без жира и пыли  
Подготовка: пористые материалы с Primer 100, особенно когда они мокрые, для не пористых материалов можно применить Soudal Активатор

### **Хранение:**

12 месяцев от даты изготовления в закрытой оригинальной таре при температуре от +5 ° C до +25 ° C. Дата производства и потребления указана на упаковке. Защитите от мороза и высоких температур во время транспортировки!



TECHNICAL  
DATASHEET



## Полиуретановый клей/герметик

### Упаковка и цвет:

Картридж 290 мл.

Цвет : черный – белый – серый - коричневый

### Размеры шва:

Минимальная ширина: 5мм (2мм склеивание)

Максимальная ширина: 30 мм

Минимальная глубина: 5 мм

Рекомендуемые размеры: 2 x глубина шва = ширина шва

### Порядок применения:

Рабочая температура: работать в диапазоне температур от 1°C до +30°C.

Применение: пистолетом (ручной или пневматический).

Обработка: разглаживать шпателем

Очистка: могут быть очищены ацетоном или уайт-спирит (белый газ), после отверждения - механически и удалителем силикона SOUDAL.

Исправление: Для ремонта всегда использовать одинаковые герметики.

### Безопасность и гигиена труда:

Стандартная промышленная техника безопасности и гигиены труда.

Продукт не подвергать воздействию огня или пылающих источников. Не смешивать с неизвестными веществами. В случае аллергической реакции или других проблем немедленно обратиться к врачу.

### Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией Soudal NV (Бельгия), согласно нормам ISO 9002.

**Внимание!!!** Перед началом работы рекомендуется из-за широкого разнообразия фасадных технологий, проверить сцепления герметика с материалом

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

АО «Солди и Ко», 04073, г. Киев, ул. Сырецкая, 28/2, тел./факс: (044) 591-53-05  
www.soudal.ua, www.teplyimontazh.com.ua, e-mail: info.soudal@soldi.kiev.ua