

# PURAFLEX 9132

## ГИБРИДНЫЙ ВЯЗКО-ЖИДКИЙ КЛЕЙ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

Широкого спектра применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- 1-компонентный гибридный клей
- Не содержит силикон и изоцианат
- Отличное сцепление практически на всех поверхностях
- Высокий уровень адгезии даже при нагрузке водой
- Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и старению
- Для внутреннего и наружного применения
- Запах нейтральный, не содержит растворителей
- Даже после отверждения остается гибким
- Можно перекрасить с помощью водорастворимых лаков (DIN 52452)



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Клеящие и монтажные работы в строительстве
- Склеивание различных материалов, таких как дерево, металлы, пластмассы, минеральные основания и т. д.
- Склеивание и монтаж деталей из алюминия, нержавеющей стали, латуни, меди, стекловолокна, ПВХ, бетона, плитки, керамики, и т. д.
- Монтаж огнестойких строительных плит, например, гипсокартона, и т. д.
- Склеивание с высокой вибрационной нагрузкой (эластичное)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ
Основание:	Гибридные клей	
Время образования корки	Около 20 Мин.	При 23°C/50°C Отн. Влажность
Глубокое отверждение	2 мм после 24 ч.	При 23°C/50°C Отн. Влажность
Толщина:	~ 1,62 г/см <sup>3</sup>	(DIN 52451)
По Шору А	~ 60	(ISO 848)
Прочность на сдвиг	~ 1,31 н/мм <sup>2</sup>	(DIN 52455.3)
Свойства пленки	Отвержденная пленка остается эластичной	
Консистенция:	Устойчивый - пастообразный	
Температурная стойкость:	от - 40°C до + 90°C	Постоянная нагрузка
Температура обработки	от +5°C до +35°C	
Усадка	-5%	
Класс строительных материалов по DIN 13501-1	Е	
Цвет	Белый	
Стабильность при хранении	6 месяцев	Прохладное и сухое место
Упаковка	картридж на 310 мл, 20 шт. в коробке	

# PURAFLEX 9132

Все приведенные в данной таблице данные являются лабораторными показателями, которые могут отличаться на практике, и, следовательно, мы не предоставляем никаких гарантий в отношении каких-либо определенных свойств продукта. Определенный результат работы не может быть гарантирован из-за обширности условий обработки. Настоятельно рекомендуем предпринимать собственные попытки обеспечения желаемых результатов.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

### Предварительная обработка сцепляемой поверхности:

Предварительная обработка сцепляемой поверхности: сцепляемые поверхности должны быть несущими, сухими, без пыли, масла и жира. В случае необходимости сцепляемую поверхность необходимо тщательно обработать с помощью соответствующего грунтовочного покрытия.

### Обработка:

Клей наносится в форме валика на одной стороне материалов, которые должны быть склеены и собраны вместе во время формирования корки. Время отверждения может уменьшиться за счет дополнительной влажности и более высокой температуры.

### Руководство по применению:

Во время обработки и отверждения необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Из-за множества возможных влияний при обработке и нанесении специалистами всегда должно осуществляться пробное нанесение перед применением. В случае ламинарного склеивания паронепроницаемых подложек, адгезивная сторона должна быть смочена (предостережение: не следует допускать образования луж!). С увеличением толщины слоя скорость отверждения увеличивается.

### Важно:

Не подходит для склеивания природного камня (загрязнение краевой зоны). Не подходит для склеивания стеклопакетов и ламинированных защитных стеклопакетов. В случае бетонных растворов следует отметить, что фланцы не имеют просачивания. На полиолефинах и тефлоне клей не показывает присущую ему сцепляемость. Для УФ-загрязненного склеивания стекла или прозрачной пластмассы, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки. Не подходит для обработки или склеивания в постоянной влажной или подводной зоне. При использовании в сочетании с кровельным полотном и/или кровельной пленкой свяжитесь с нашим отделом технической поддержки. Не подходит для структурного склеивания стекла. Не подходит для противозломного склеивания. Не подходит для склеивания стекла или склеивания лакированных стеклопакетов.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукты должны храниться и транспортироваться в закрытой оригинальной упаковке в сухом виде (<60% RH), а также при температуре от +5°C до +25 °C. Хранение и/или транспортировка продукта в течение длительного периода времени (несколько недель) при повышенной температуре/влажности может привести к уменьшению его прочности или к изменениям свойств материала.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

Только для профессиональных пользователей. Соблюдайте инструкции, содержащиеся в техническом паспорте и паспорт безопасности!

Информация по утилизации в соответствии с паспортом безопасности

## ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

# PURAFLEX 9132

Вся информация основана на наших актуальных технических знаниях и опыте. Однако, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, мы рекомендуем вам проверить продукт перед его окончательным использованием. Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте и пояснениях, сделанных в связи с этой инструкцией (например, описания услуг, ссылка на правила DIN и т. д.), не должна считаться гарантией. Предложения по применению не создают никаких гарантий пригодности для рекомендуемой цели. Мы оставляем за собой право на адаптацию продукта к техническому прогрессу и новым разработкам. Если применение, для которого предназначен наш продукт, требует обязательного разрешения властей, пользователь несет ответственность за получение таких разрешений. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать, а при необходимости, уточнять возможность нарушения прав третьих лиц.