



# Супратак 569.0

**Влагоотверждаемый однокомпонентный реактивный клей на основе полиуретана с высочайшей водо- и термостойкостью. Качество склеивания Д4 согласно DIN EN 204 и высокая температуростойкость согласно DIN EN 14257 (Watt 91).**

## Область применения

- приклеивание дерева, древесных материалов, металла, изоляционной, полистирольной пены, бетона и других минеральных веществ на пористую подложку.

**Не применять на полиэтилене, полипропилене, тефлоне, силиконе, жире и т. д.**

## Преимущества

- Тиксотропный и стабильный,
- Хорошо заполняет фуги
- Простое применение
- Легко вспенивается

## Свойства клеящего вещества

<b>Основа</b>	полиуретан
<b>Отверждение</b>	за счёт реакции с влажностью
<b>Цвет:</b>	прозрачно-опаловый
<b>Плотность:</b>	ок. 1,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Консистенция:</b>	пастообразная, тиксотропная

**Время открытой выдержки:** при 20°C и 50% отн. влажности воздуха ок. 10-15 минут

**Маркировка:** подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат (см. наш листок безопасности)

**Клей предусмотрен только для промышленного применения!**

**Свойства склеивания:** качество склеивания Д4 согласно DIN EN 204 и температуростойкостью согласно DIN EN 14257 / WATT 91

## Подготовка к работе.

- рабочие инструменты должны обладать несущей способностью, чистыми, обеспыленными, обезжиренными и сухими.

**Температура переработки:** от 5°C

**Влажность переработки:** идеально при 8-12%

За счёт большого количества имеющихся на рынке материалов перед переработкой клея необходимо провести собственные испытания, чтобы проверить пригодность клея к данному виду применения.

## Переработка

- выдавливать ручным, пневматическим или электрическим пистолетом.
- клей наносить на одну сторону, если необходимо распределять по пласти. На впитывающих поверхностях клей наносить на обе стороны. Целенаправленная подача влаги или более высокие температуры ускоряют процесс схватывания. При склеивании не впитывающих поверхностей или инструментов с влажностью материалов < 8%, на наносимый клей должен распыляться водный туман.
- Детали свести вместе во время открытой выдержки (10-15 минут) и прессовать. Время прессования составляет около 1 часа при 20°C с давлением 0,6 Н/мм<sup>2</sup> для древесины.

Дальнейшая обработка склеенных деталей возможна после 2-4 часов, конечная прочность достигается через 7 дней.

Дальнейшую информацию Вы найдёте в информационном листке «строительный клей 569.0».





## Супратак 569.0

### Очистка

Рабочие инструменты и загрязнённые поверхности должны очищаться KLEIBERIT очистителем 820.0 или KLEIBERIT очистителем 823.0. Отвердевший клей удалять только механически.

### Хранение

KLEIBERIT Супратак 569 хранится в оригинально закрытой упаковке от +5°C до +25°C ок. 12 месяцев. Не хранить при низких температурах. Возможна транспортировка до --- -20°C ( до 7 дней)

### Упаковка

Коробка с 12 картушами по 325 г / 310 мл

По состоянию 1014, заменяет предыдущие редакции

#### Утилизация отходов

Код отходов 55906

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно .

#### Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.

