

# HELMIPUR SH 302

## 1-К Полиуретановый клей для фальшполов

**Применение:** HELMIPUR SH 302 – это высококачественный, быстро реагирующий, очень эластичный и лакируемый однокомпонентный клей на основе полиуретана. Используется для приклеивания металлических опор к способным нести соответствующую нагрузку основаниям (при обустройстве фальшь-полов).

**Свойства:** Отвердевание клеевой массы Helmirpur SH 302 происходит под воздействием влажности воздуха и зависит от толщины швов, относительной влажности воздуха и температуры. При температуре ниже +5°C затвердевание существенно замедляется.

Эластичное соединение и склеивание, достигаемое при помощи Helmirpur SH 302, легко нейтрализует колебания и вибрацию. Отверждение происходит практически без усадки.

Вступившая в реакцию и затвердевшая клеевая масса в течение длительного времени устойчива к воздействию пресной и морской воды, моющих средств на водной основе, слабых кислот и щелочей, относительно устойчива к воздействию жиров и масел.

Хорошая устойчивость против старения металлов, коррозии и ржавчины. После приклеивания клей не теряет своих свойств при температуре от -40°C до +90°C. Возможно также краткосрочное воздействие температуры до +130°C.

Клей не имеет запаха, не вызывает коррозии и после затвердевания не опасен для здоровья. Helmirpur SH 302 имеет фунгицидные свойства.

<b>Технические характеристики:</b>	Основа:	полиуретановый форполимер, влагоотверждающий
	Цвет:	серый
	Плотность:	прибл. 1,29 г/см <sup>3</sup>
	Консистенция:	пастообразная, не растекается
	Период образования пленки:	ок. 60 минут*
	Твердость по Шору – DIN 53505:	51 - 53
	Прочность на разрыв DIN 53504:	ок. 1,2 Н/мм <sup>2</sup>
	Предельное удлинение DIN 53540:	ок. 250%
	Е- Модуль 100% - DIN 53504:	ок. 1,0 Н/ мм <sup>2</sup>
	Растворитель / Очиститель:	растворитель Helmitin 694
	Допустимый срок хранения:	в течение 6 месяцев
	Условия хранения:	в прохладном, сухом месте
	Холодоустойчивый продукт:	да
	Огнеопасный продукт:	нет
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xn (см. паспорт безопасности ЕС)	

\*Приведенные значения являются лабораторными данными, которые должны рассматриваться как ориентировочные в связи с многочисленными возможностями применения продукта на объектах.

**Основание:** Основание должно быть очищено от пыли и жира. Прилипание клеевой массы возможно также и на слегка влажном основании.

Helmirpur SH 302 приклеивает к разным основаниям без предварительной грунтовки.

Клеевая масса может использоваться как скрепляющий слой на влаговпитывающих, цементных основаниях. При этом для связывания остаточных частиц пыли может служить дисперсионная грунтовка RBV.

**Технология** Helmirpur SH 302 наносится при помощи специального строительного пистолета точно на нижнюю сторону металлических опор. После этого опоры сразу же устанавливаются в намеченные места на подготовленном основании. Отверждение происходит, как правило, в течение 24 часов.

Упаковка: Тубы по 720 г • по 12 шт. в коробке

---

**Для особого  
внимания:**

Наши данные основываются на лабораторных и практических испытаниях. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей (условия транспортировки, хранения), на которые у нас нет возможности воздействовать, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае.  
Любое применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего специального разрешения. В противном случае производитель не несет никакой ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество самостоятельных проб, в особенности, в случае использования редких (экзотических) пород дерева, по которым отсутствует или имеется недостаточно информации относительно опыта применения и ингредиентов, которые могут повлиять на свойства покрытого лаком или маслами слоя. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С предъявлением данной технической информации все ранее изданные технические описания и инструкции по применению становятся недействительными!

99860

по состоянию на ноябрь 2009 г.