

# TIHO

## Контактный клей

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Желеобразный контактный клей для склеивания различных металлических и строительных профилей, например, плинтусов, углов, облицовочных плит, краевых планок для отделочных плит, накладок для ступеней. Пригоден для склеивания плиток из ПВХ, линолеума, ковровина, пробки, а также разных уплотнений, ламината, шпона, картона, резины, пластмассы, кожи, деревянных изделий и различных строительных плит (фанера, ДСП).

### СВОЙСТВА

- желеобразный, не растекающийся
- не образует нити
- удобен при нанесении на вертикальные поверхности
- влагостойкий
- легко воспламеняющийся
- технологичен в работе

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

плотность	ок. 0,9 кг/л
связующее	полихлоропрен
теплостойкость	+70 °C
время открытой выдержки	5-30 мин.
время для работы	1 – 2 часа
расход	2 м <sup>2</sup> /л (на одну сторону)

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура помещения, клея и склеиваемого материала не ниже +15° C
- Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

### ИНСТРУМЕНТ

Гладкий шпатель

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и чистой.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится шпателем без зубьев на обе склеиваемые поверхности. В зависимости от условий, дать клею высохнуть в течение 5-30 мин. Когда клеевая пленка почти сухая, склеиваемые поверхности плотно прижимаются друг к другу. Схватывание происходит немедленно после прижатия. Клеевое соединение немедленно готово, но прочность его в течение суток еще увеличивается. Во время нанесения клея и его высыхания категорически запрещается разводить открытый огонь. Следует соблюдать инструкции по обращению с легко воспламеняющимися веществами. Не пользоваться искрообразующим инструментом. Рекомендуется провести пробные приклеивания до склеивания всей поверхности.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт содержит легко воспламеняющиеся растворители. На рабочем месте должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Избегать ненужного контакта кожи со свежим продуктом. Изолировать от источников запала, особенно от источников статического электричества и искрообразующего электрооборудования. Закрывать упаковку сразу после работы. Беречь от детей. Не выливать в канализацию. Маленькие количества свежего продукта высушиваются, сухой продукт можно отвезти на свалку. Большие количества продукта должны быть поставлены на мусоросжигательный завод по переработке сложных отходов для уничтожения. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.



## **УПАКОВКА**

1/3 л, 1 л, 3 л и 10 л

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить при температуре не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке. После длительного хранения перемешать перед применением.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.