

KIILTO SJ

Полупроводящий акрилодисперсионный клей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания на впитывающие основания полупроводящих и антистатических ковров из пластмассы, резины и текстиля.

ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и твердой. Грубые и неровные основания выравниваются Киилто равнителями для полов. Деревянные и швы полов из плит выравниваются, и при необходимости плиты грунтуются. В зависимости от требуемых электрических свойств пола возможно, что надо сделать ленточную сеть заземления согласно описанию работ и рекомендациям производителей облицовки.

СВОЙСТВА

- сразу готов к применению
- хорошая начальная адгезия
- быстро схватывает с облицовкой
- рекомендуется для полов выравненных равнителями на цементной основе
- светлый клеевой шов, электропроводимость обеспечивается волокнами угля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Главное связующее вещество	акрилодисперсия
Растворитель	вода
Удельный вес	ок. 1,25 кг/л
Безопасность	без растворителей, неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая температура применения	+18°C
Способность к электропроводности	по prEN 13415 соответствует $< 10^5 \Omega$

РАСХОД

3-4 м²/л

ЗУБЧАТОСТЬ ШПАТЕЛЯ



ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ 0-10 минут (мокрое приклеивание)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТ

Температура помещения, клея и поверхности	+18...20°C	
Влажность поверхности	- дерево	8...12%
	- бетон	макс.85 % RH

При приклеивании температура должна быть нормальной для данного помещения. Клею и облицовке дают нагреваться до данной температуры. Существующие условия, как напр. температура помещения, клея и облицовки, качество и влажность обрабатываемой поверхности, а также относительная влажность воздуха сильно влияют на скорость прикрепления и высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

KIILTO SJ

Полупроводящий акрилодисперсионный клей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимость отдельных сетей заземления следует проверять по описанию работ. Киилто SJ тщательно перемешивается перед использованием. Клей наносится на поверхность пола шпателем с мелкими зубчиками. Следите во время работы, чтобы зубчики шпателя были открыты, не засорялись и волокна угля не собирались перед шпателем, а располагались равномерно в клеевой пленке. Установка антистатической и полупроводящей облицовки при мокром приклеивании производится также, как и при нормальной облицовке. Свежие пятна клея удаляют с поверхности облицовки смоченной губкой. Высохший клей удаляют ксилолом. Сварку швов можно производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания. При установке надо обязательно выполнять также рекомендации производителей облицовки.

УПАКОВКА

15 л ведро

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта кожи со свежим продуктом. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена на рабочем месте. Закрывайте упаковку сразу после работы. Беречь от детей. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Сушить свежие остатки продукта, сухой клей можно вывозить на свалку. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном помещении, не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 1 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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 их брать на свою ответственность.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.