

К Л Е И на основе натурального каучука

WARMTEX

Латексный клей представляет собой смесь из водного раствора натурального каучука с добавлением аммиака.

Назначение: обувное и кожгалантерейное производство, мебель, дублирование материалов с кожей, текстилем и некоторых синтетических материалов.

Применяется для сборки деталей из кожи натуральной или искусственной, картона, наклеивания межподкладки, вклеивание вкладных стелек.

Подходит для абсорбирующих поверхностей и имеет очень быструю скорость образования пленки

ХАРАКТЕРИСТИКА

Натуральный латекс с 62% концентрацией, стабилизированной в аммиаке.

1. Внешний вид - жидкость белого цвета
2. Вязкость (Brook, RTV, 20 град)- 62 cps
3. pH -9,8
4. Относительная плотность 0,962 +/-0,05 кг/м³
5. Химическое название: водный раствор натурального каучука (с добавлением аммиака :содержание аммиака >0,5%)
6. Не воспламеняем.
7. Открытое время- 10-20 мин, в зависимости от температуры и влажности помещения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей **WARMTEX** наноситься на обе приклеиваемые поверхности. Адгезия происходит при контакте латексной пленки или при соединен поверхностей, пока латекс еще влажный

Клей может быть нанесен:

- вручную кистью
- машиной с валиком
- распылением из пистолета с диаметром сопла 0,3-0,7 мм,

При нанесении клея с помощью распыления, необходимо отрегулировать пистолет таким образом, чтобы клей ложился на поверхность однородным слоем. Держать распылитель на одинаковом расстоянии от поверхности для равномерного нанесения клея. Пистолет с диаметром сопла 0,3-0,7 мм, давление 3-3,5 атм. (!!!вытяжная система- вниз).

Для разбавления используется вода.

При использовании данного продукта необходимо выполнение условий: температура в цеху, температура клея и самих материалов должна быть примерно 20-22 град.

Влажность приклеиваемых материалов 8-10%. Относительная влажность воздуха 65-75%.

Хорошо закрывать емкости после каждого применения .

Срок хранения – 6 месяцев, если хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях изготовителя, в сухом хорошо проветриваемом помещении. Дата и серия производства указана в верхнем правом углу этикетки. Предохранять от очень низкой и очень высокой температуры. Безопасность при соблюдении правил применения по назначению и согласно условиям работы Типовым отраслевым нормам.

Обязательной сертификации не подлежит

 Транспортировка продукта в холодный период года требует специального «теплового» режима от +5 град.С.