

VITAKOL®

VITATERM HU08

Термоклей.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Термоклей применяется для окутывания погонажных изделий бумагой, деревянным шпоном. Характеризуется средним открытым временем, высокой липкостью, клейкостью и высокой теплостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЯ

Термоклей используется для окутывания погонажных изделий пропитанными бумажными пленками и деревянным шпоном, по средствам использования формовочных машин таких как Friz, Barberan, Dusphol, Vikain и других.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО

ФОРМА

ЦВЕТ

ВЯЗКОСТЬ по Брукфильду при 180°C g28/5rpm

ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ (Кольцо и Шар ASTM E28/M)

АПАО сополимер

гранулированный

нейтрально-желтоватый

20000 ± 3000 mPa*s

150 ± 5 °C

ПЕРЕРАБОТКА

ТЕМПЕРАТУРА НА РОЛИКЕ

РАСХОД

СКОРОСТЬ ПОДАЧИ

200 - 210 °C

150 – 250 г/м²

15 - 18 м/мин

СОВЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Наносите клей равномерным слоем.
- Для пористых поверхностей количество наносимого клея должно быть больше.
- Давление должно быть правильно и равномерно распределено иначе склеивание будет некачественным.
- В случае перерывов в работе, рекомендуется снижать температуру в баке на 30 – 40°C во избежание ухудшения клеящих свойств продукта.
- Чаще проверяйте температуру клея на роликах. Температура ниже или выше рекомендованных значений применения приводит к ухудшению качества склейки.
- Проверяйте качество склеивания. При использовании новых материалов рекомендуется сделать предварительные испытания, прежде чем приступить к работе.
- Минимальная температура материалов для склеивания не должна быть ниже 18 - 20 °C, а влажность древесины должна варьироваться от 8 до 12%. В связи с этим, особое внимание должно быть уделено при работе в холодное время года.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения: 12 месяцев в прохладном, сухом месте, в закрытой оригинальной упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией

УПАКОВКА

Армированный бумажный мешок 25 кг.

Данные, приведённые выше являются результатами наших испытаний и они должны быть рассмотрены как советы, принимая во внимание разнообразие условий работы.

Дата: июнь '2013;