\* : 220100, . , . 35 , . 7 (4-.: +375 17 338-44-44; +375 17 338-66-66

Email: site@abraziv.by https://abraziv.by/



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК

# **TERMOKOL 2028**

клей для окутывания

#### ОПИСАНИЕ

TERMOKOL 2028 – клей-расплав для окутывания профиля.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется для облицовки деревянных изделий или изделий на древесной основе (ДСП, ДВП и других) декоративными бумажными пленками и шпоном на подложке.

# СВОЙСТВА КЛЕЯ

Химический составЭВА сополимервязкость (ASTM D-3236) при 200°Соколо 5500 мПа связкость (ASTM D-3236) при 170°С11 000 - 15 000 мПа с

температура размягчения (ASTM E-28, колечко и шарик) 75 - 85°C

внешний вид/цвет обозначение/ 15 .....бежевый (без пигмента) защитные обозначения не требуются. Не относится к вредным веществам

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работы клей необходимо нагреть до рабочей температуры. Снижение рабочей температуры ниже рекомендуемой приведет к недостаточной склейке. Повышение рабочей температуры выше рекомендуемой в течение некоторого времени повредит клей. При длительных перерывах в работе температуру клея рекомендуется снизить до 150°С. Поскольку термостаты часто дают не точные показания, мы рекомендуем время от времени контролировать температуру клея на наносящем оборудовании.

Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены к работе: очищены от пыли и других загрязнений, осушены, выдержаны до комнатной температуры (не менее 18°C). Не допускается проведение работ в помещениях со сквозняками. Следуйте инструкциям производителя оборудования. Условия работы, применяемое оборудование, режимы работы и склеиваемые материалы значительно влияют на качество склейки.

### Оптимальные условия работы:

температура помещения, клея и склеиваемых материалов 18 -  $25^{\circ}$ С относительная влажность воздуха в помещении 50 - 60% влажность дерева 8 - 10% расход клея 70 -  $100 \text{ г/m}^2$  рабочая температура 170 -  $200^{\circ}$ С скорость подачи мин. 15 м/мин Отклонения от оптимальных условий работы приведет к недостаточной склейке

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Плавильные баки должны регулярно очищаться. Накопления подгоревшего клея снижают эффективность нагревающего элемента, поскольку ухудшают его термоотдачу. Для удаления остатков клея в холодном баке рекомендуется использовать смесь метилен-хлорида и толуола в соотношении 1:1.

### **УПАКОВКА**

пластиковые мешки 25 кг нетто

#### **ХРАНЕНИЕ**

TERMOKOL 2028 хранится в закрытой оригинальной фабричной упаковке в сухом, холодном помещении при температуре до +25°C вдали от источников тепла. При правильном хранении срок годности клея составляет не менее 3 лет.

Вышеприведенная информация и рекомендации относительно области применения и способа использования наших изделий опираются исключительно на наш прежний опыт, лабораторные исследования, тестирования и знания. Мы гарантируем вам постоянное качество наших изделий и их параметров, в соответствии с технической спецификацией. Возможно (без обязательств) получение технической консультации нашего отдела внедрения. Однако, это не освобождает Покупателя от испытания под свою ответственность наших продуктов относительно их соответствия предполагаемому применению и технологическому процессу. Испытания необходимо повторять каждый раз при смене материала или поставщика материала. Так как наши изделия используются вместе с различными материалами при разных условиях работы, на которые мы не можем влиять, мы не принимаем на себя ответственность в части изложенной выше информации или любых устных рекомендаций.