

RAKOLL U 290

КЛЕЙ-РАСПЛАВ НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ ДЛЯ ОБЛИЦОВЫВАНИЯ ТОНКИМ ШПОНОМ И ПЛЕНКАМИ С ФИНИШ-ЭФФЕКТОМ

СВОЙСТВА:

Клей Раколл U 290 - клей-расплав из синтетической смолы на основе сополимера этилена винилацетата низкой вязкости с очень хорошими смачивающими свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Облицовывание профилей из ДСП, МДФ и массивной древесины тонким шпоном, декоративными пленками с финиш-эффектом, включая тонкие бумажные пленки.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Оборудование наладить в соответствии с рекомендациями его изготовителя.

На процесс облицовывания большое влияние оказывают вид и свойства материалов, а также рабочие условия.

Хорошие результаты получают при следующих условиях:

Температура в помещении и материала 18-20 °С
Влажность древесины 8-10 %
Температура на клеевом валике 160-180 °С
Количество наносимого клея.....60-90 г / м²
Скоростьот 20 м / мин

ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ:

Теплостойкость облицованных профилей в значительной степени зависит от облицовочного материала, формы и размеров профиля и типа облицовывания. Поэтому нельзя дать общих данных о теплостойкости. Результаты измерений теплостойкости по методу Раколл с повышающейся температурой у облицованных профилей составляют ок. 70 °С.

ОЧИСТКА:

Емкость для клея-расплава необходимо регулярно очищать.

ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа: сополимер этилена с винилацетатом
Плотность: ок. 1,14 г / см³
Вязкость по Брукфильду НВТ: ок. 5.600 мПа·с (измерено при +180 °С)
Вязкость по Брукфильду НВТ: ок. 3.000 мПа·с (измерено при +204 °С)
Точка размягчения: ок. 83 °С

МАРКИРОВКА:

Клей-расплав Раколл U 290 в соответствии с действующим Распоряжением об опасных и вредных веществах не подлежит обязательной маркировке.

ХРАНЕНИЕ:

Клей-расплав Раколл U 290 хранить в прохладном и сухом месте.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Даже при соблюдении рекомендованного температурного режима, клей-расплавы выделяют испарения, которые могут вызывать раздражение дыхательных органов. Поэтому необходимо принимать меры по удалению этих испарений, например, с помощью подходящей вытяжной вентиляции.