

Техническая информация

Heinrich-Follmann-Str. 1 · D-32423 Minden Fon: +49 571/ 9339-0 Fax: +49 571/ 9339-300 info@follmann-chemie.de

FOLCO® MELT EB 5772

Артикул: 14340-017

Тип продукта:

Клей-расплав для кромки на основе полиолефина

Применение: Для приклеевания кромок всех типов на стандартных кромкооблицовочных станках.

Свойства:

• Универсальное применение

• Отличные адгезионные свойства

Работает без загрязнения станка

Высокая начальная прочность

Высокая скорость отверждения позволяет быстро проводить последующую обработку заготовок

 $^{\circ}C$

 Параметры
 • Вязкость
 прим. 78.000
 mPa⋅s (Brookfield, 200°C)

 • Точка размягчения (по методу кольца и шара)
 прим. 142 °C (DIN EN 1238)

Рекомендации по использованию: Рекомендованы следующие условия для проведения работ:

18 - 22

Температура по-мещения/матери-

ала

Влажность древе- 8 - 10 %

сины

• Температура 190 - 210 °C

вала

• Скорость подачи мин. 20 м/мин

При длительных перерывах в работе мы рекомендуем снизить температуру клеенаносящего оборудования до прим. 160°C.

Очистка: Клеенаносящее оборудование необходимо регулярно очищать, например, деревян-

ной лопаткой

Указания по технике безопасности:

Даже при надлежащей обработке клеи-расплавы выделяют испарения, которые могут привести к раздражению органов дыхания. Необходимо организовать отвод испарений, например, с помощью вытяжки. Перед применением рекомендуется ознако-

мится с листом безопасности.

Хранение: Срок хранение в заводской упаковке в сухом и прохладном месте прибл. 12 меся-

цев.

This data sheet replaces all former technical information.

Last change:01.12.2017

The characteristic values required for the product to be released are checked by our quality control department at the time of production; these values may change in line with storage conditions and periods and may be higher or lower than the specified limit values.

The advice we provide on the application of our products is based on extensive development work and many years of experience and is given to the best of our knowledge. However, the wide variety of requirements on site under the most diverse conditions mean that it is necessary for the processor to test the product for its suitability in any given case. We reserve the right to make changes in keeping with technical developments or improvements to our products. The agreed product characteristics are exclusively as set out in this technical information sheet. Any further agreements on product characteristics must be made in writing to be valid. This applies in particular with regard to the product's suitability for a specific purpose.