

KLEIBERIT 788.7

EVA-Термолепило

Области на приложение

Залепване на ABS, PVC, полиестер, хартия, фурнир и меламинови кантове.

Предимства

- Много добри свойства на топене
 - Много дълго време на отваряне и залепване
-

Свойства на лепилото

- **Съпротивление на топлина** до около 100°C (в зависимост от типа кант)
 - **Много добро съпротивление на студ**, до -30°C (в зависимост от типа кант)
-

Свойства на лепилото

- **Основа:** EVA кополимери
 - **Плътност:** при бл. 1.2 g/cm³
 - **Вискозитет (Brookfield HBTD):**
 - при 160°C: 120,000 ± 20,000 mPa·s
 - при 180°C: 60,000 ± 15,000 mPa·s
 - при 200°C: 40,000 ± 10,000 mPa·s
 - **Температура на омекване (ring and ball):** при бл. 90°C
 - **Температура на приложение:** 160-200°C
 - **Индекс на топене (по DIN EN ISO 1133, MFI 150°C/2.19):** +40 ± 15 г / 10 минути
-

Техники на приложение

- Кантът на основата трябва да бъде чист от прах и да има перфектен прав ъгъл. Процесът на залепване трябва да се извърши правилно. Дъските и кантовете трябва да се климатизират до стайна температура. Оптималното съдържание на влага за дървото е 8-10%. Температурата на помещението не трябва да бъде по-ниска от 18°C. Теченията трябва да се избягват.
-

Скорост на подаване

5 - 20 м/минута

Почистване

Инструментите могат да се почистват с **KLEIBERIT 827.0**.

Опаковка

KLEIBERIT 788.7:

- Чувал, 25.0 кг нето

Почистващ препарат KLEIBERIT 827.0:

- Метална туба, 4.5 кг нето
- Картонена кутия с 12 бутилки по 700 г нето

Допълнителни варианти на опаковки са налични при запитване.

Съхранение

KLEIBERIT 788.7 може да се съхранява **приблизително 2 години**. Съхранявайте на **сухо и хладно място**.