



Клей-розплав ЕВА 788.3

Область застосування:

- Приклеювання ПВХ, паперових кромок, меламінових кромок на машинах для ручного облицювання кромок

Переваги:

- Низька температура переробки від 130°C
- Відмінні властивості розплавлення
- Довгий час відкритої витримки та довготривала клейкість

Властивості клейового з'єднання:

- Властивості клейового з'єднання в залежності від типу кромки до 90°C
- Хороша морозостійкість до -30°C

Властивості клею:

Основа: ЕВА-сополімер

Щільність: близько 1,16 г/см³

В'язкість:

-Брукфільд НВDT: 130°C = 135.000 ± 15.000 мПа.с
150°C = 70.000 ± 15.000 мПа.с
160°C = 45.000 ± 10.000 мПа.с

Індекс розплаву по DIN EN ISO 1133 (MFI 150

°C/1,2 кг): 125±25 г/10хв

Точка розплавлення по кільцю та шару: 85±5°C

Температура переробки: 130-160°C

Форма поставки: гранулят

Колір: білий - 10

бежевий - 20

чорний - 99

Маркування: не підлягає маркуванню згідно рекомендацій ЕС (див. паспорт безпеки)

Навіть при дотриманні вказаної температури переробки, клеї-розплави виділяють пари та неприємні запахи. Якщо на протязі трималого часу значно перевищувати вказані температури винакає небезпека появи шкідливих продуктів розпаду. Тому необхідно вжити заходів для усунення продуктів випаровування встановивши витяжну вентиляцію приміщення

ТОВ, Авангард КЛФ/вул.Городоцька359

м.Львів79040/www.avangardklf.com.ua

Тел. +38 (067) 360-47-71; +38 (050) 445-65-

45Email:kley.lak.farba@ukr.net

Переробка

Основа для наклеювання кромки має бути чіткої та прямокутної форми, очищена від жиру та пилуки.

Матеріали для зклеювання мають бути акліматизовані до температури приміщення.

Оптимальна вологість повітря 8-10%. Температура повітря в приміщенні має бути не нижче 18°C; Не допускати утворення протягів.

Швидкість подачі: від 5 м/хв.

Очистка:

Робочі інструменти можна очистити КЛЕЙБЕРІТ Очисником 827.0

Пакування

КЛЕЙБЕРІТ 788.3:

Мішок 25,0кг

КЛЕЙБЕРІТ Очисник 827.0:

Металева каністра 4,5 кг

Коробка 12 пляшечок по 0,7кг

Зберігання

КЛЕЙБЕРІТ 788.3 зберігається протягом 2 років.

Зберігати в сухому, прохолодному місці.