

Техническая характеристика **OLMITERM 3650C**

Клей-расплав на основе очищенных смол с высокой начальной адгезией и высокой термоустойчивостью. Используется для облицовки деревянных профилей и продуктов переработки древесины, ДСП и МДФ декоративной бумагой и тонким пластиковым ламинатом. Имеет долгое открытое время.

Продукт не содержит формальдегида и тяжелых металлов в соответствии с Директивой RoHS.

Характеристики:

Основа
Вязкость (Brookfield) при 180°С
Вязкость (Brookfield) при 200°С
специальные синтетические полимеры
20000 - 25000 мПас (spindle 27, 5 RPM)
7500 - 8000 мПас (spindle 27, 5 RPM)

Точка размягчения (кольцо и шар) : 145/165°С

Плотность
Скорость подачи
∴ 0.90 ± 0.05 г/см3
∴ минимум 15 м/мин

Расход : 65/100 г/м2

Влажность окружающей среды : 50-70%
Влажность материала : 8-10%

• Температура нанесения : 180 – 220°C

• Цвет : чистый, прозрачный

Нанесение:

OLMITERM 3650C следует использовать с соответствующим клеенаносящим оборудованием. Совместить склеиваемые части и приложить давление до момента остывания клея и его полимеризации.

Учитывая разнообразие склеиваемых материалов рекомендуется провести предварительные испытания для подтверждения пригодности продукта для необходимого вида склеивания.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев с даты изготовления



использовании клиентом материалов других производителей. Наша информация не освобождает Вас от проведения собственных тестов и разрешения проблем во избежание возможного нарушения патентов других производителей.

