

ЕСОМАСТ КЛЕЙ 88 предназначен для приклеивания деталей из пеностекла между собой и к минеральным, стальным и металлическим основаниям. После отверждения слой адгезива остается высокоэластичным и подходит для поверхностей с повышенными коэффициентами линейного расширения. Подходит для эксплуатации во всех климатических зонах, а также в агрессивной промышленной атмосфере химических и металлургических предприятий и портовых сооружений.



ЕСОМАСТ КЛЕЙ 88

ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

2К $\frac{15,4 \text{ кг}}{0,77 \text{ кг}}$

- **ЭЛАСТИЧНЫЙ СОСТАВ**
- **ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ**
- **ПРЕВОСХОДНАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **БЫСТРОЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

ОПИСАНИЕ

ЕСОМАСТ Клей 88 двухкомпонентный клеевой состав (адгезив) на основе битумно-полиольного связующего и изоцианатного отвердителя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастообразная масса черного цвета
Массовая доля нелетучих веществ	не более 97 %
Время высыхания при температуре (25±2)°С	не более 8 ч
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Жизнеспособность состава после смешивания компонентов при +20°С	не менее 2 ч
Средний расход	от 1,0 - 3,0 кг/м ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Компонент 1 в заводской таре тщательно перемешивают с помощью электрического или пневматического миксера, затем добавляют комплектный компонент 2 и перемешивают в течение 5 минут, обеспечивая тщательное вмешивание компонентов. При работе в условиях отрицательных температур выдерживать клей в течение суток при комнатной температуре. Наносить на предварительно подготовленное основание очищенное от снега, наледи, грязи, непрочно держащихся остатков старого покрытия, поверхность обязательно просушить. Клей наносят обычным или зубчатым шпателем. Диапазон температур окружающей среды для нанесения клея от -20°С до 40°С при влажности не более 80% и отсутствии осадков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать внутри жилых, замкнутых помещений и вблизи открытых источников огня, избегать попадания на кожу и в глаза. Клей огнеопасен. Работы с клеем проводить на открытом воздухе, не курить.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре, в сухом, защищенном от света месте при температуре от -30°С до 40°С вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте.