



NECURON® K13

технические данные

1/1

2х компонентный полиуретановый клей для NECURON® - моделирующих материалов специально создан для NECURON® 1300

соотношение смеси А к В: 1 к 1 (весовая единица)

цвет: красный (похож на NECURON® 1300)

вязкость смеси: 80 mPas (при прибл. 25°C)

Обработка:

срок годности клея:	прибл. 140 - 160 секунд при 20°C
время отверждения:	прибл. 25 - 30 минут при 20°C

Перед работой с клеем компонент-А должен быть хорошо размешан. удостоверьтесь в том что компонент-А гомогенизирован. Перед смешиванием клей должен иметь температуру 20°C. Оба компонента должны быть смешаны в правильном соотношении, затем 15-30 секунд помешать. Намажьте клей на обе стороны плит и спрессуйте их. Чтобы получить оптимальный результат, оставьте плиты спрессованными в течении процесса высыхания.

дальнейшая обработка: через 15-30 минут возможно, при повышенной температуре можно ускорить процес высыхания. При реакции комнатная температура не должна быть ниже 20°C.

Эффективность: 1кг компонент А и 1 кг компонент В достаточно для склеивания прибл. 4 плит.

Срок годности: В хорошо закрытой упаковке и в сухом помещении клей годен 12 месяцев.

Упаковка:

- 1,0 кг компонент А
- 1,0 кг компонент В
- или
- 5,0 кг компонент А
- 5,0 кг компонент В