



NECURON® K6

технические данные

1/2

2х компонентный полиуретановый клей для NECURON® - моделирующих материалов специально создан для NECURON® 540, 620 und 651

соотношение смеси А к В:	1 к 1 (весовая единица)	
цвет:	коричневый (похож на NECURON® 651)	
вязкость смеси:	80 mPas (при прибл. 25°C)	
Обработка:	период рабочей жизнеспособности 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. Удостоверьтесь что на поверхности мест которые вы хотите склеить нет пыли. Клей нужно наносить тонким и равномерным слоем.

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. 3-4 плит.
Срок годности:	В хорошо закрытой упаковке и в сухом помещении клей годен 6 месяцев.
Упаковка:	1,0 кг компонент А 1,0 кг компонент В Или



NECURON® K6

технические данные

2/2

5,0 кг компонент А

5,0 кг компонент В