



# NECURON® K7L

## технические данные

1/2

### 2-ух компонентный, термостойкий, эпоксидный клей, специально разработан для NECURON® 702

<b>соотношение смеси А к В:</b>	100 к 25-ти (весовая единица)
<b>цвет:</b>	прозрачный
<b>Обработка:</b>	Жизнеспособность при клея: комнатной температуре время: прилб. 40 минут при отверждения: прилб. 15 часов при 20°C

Перед работой с клеем, хорошо перемешайте оба компонента. Нанесите клей на обе поверхности плит при помощи кисти. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и обезжиренной. Спрессуйте плиты так, что-бы нагрузка равномерно распределялась по всей поверхности. Клей нужно нанести на поверхность равномерно и быстро. Мы рекомендуем замешать столько клея, сколько Вам действительно необходимо для процесса склеивания.

По соображениям безопасности с неиспользованным клеем K7 рекомендуется выполнить следующие действия:  
Неиспользованный клей храните в баночках ёмкость которых не превышает 90 грамм.  
Хранения размешенного клея, масса которого превышает 90 грамм в одной упаковке, опасно.  
Так как клей реагирует и может загореться.

**дальнейшая обработка:** Время обработки меняется в зависимости от температуры. Склеенные плиты (100 грамм клея) можно обрабатывать через 40 мин, для окончательного затвердевания требуется 15 часов.

**Эффективность:** с 1,2 продажной единицы можно склеить прилб. две плиты

**Срок годности:** В оригинальной упаковке при температуре 18-25°C клей годен 12 месяцев.



# NECURON® K7L

## технические данные

2/2

**Упаковка:** 1,0 кг компонент А  
0,25 кг компонент В

Технические утверждения и рекомендации относятся к текущим стандартам техники и основан на нашем собственном опыте. Дальнейший рост и модернизация сохраняется. Благодаря разнообразию возможностей обработки, рекомендуем оптимизировать результаты своих собственных экспериментов.