



BONATAP® M50-LO BB

BONATAP® M50 LO-BB – это клей, изготовленный на основе синтетических каучуков и смол в органических растворителях. Клей после высыхания становится мягким эластичным швом, не приводит к усадке пены. Характеризуется удлиненным открытым временем и не очень интенсивным запахом.

Характеристика клея:

Внешний вид: вязкая, светло-желтая или темно-розовая жидкость

Сухая масса: 50±2% согласно PN-EN 827

Вязкость: KF Ø4 мм, вытекание 50 мл мин. 35 сек. согласно PN-EN ISO 2431;

Прочность клеевого шва на отрыв испытывается через 24 часа вручную для соединений пена ППУ с пеной ППУ – более высокая, чем прочность пены.

Открытое время – при одностороннем нанесении до 15 минут
– при двустороннем нанесении до 20 минут

Термостойкость клеевого шва мин. 50°С

Усадка шва: не появляется

Применение:

Клей BONATAP® M50-LO BB предназначен для нанесения с помощью пневматических пистолетов-распылителей, главным образом, для мебельной промышленности для соединения обивочных материалов, таких как: полиуретановые пены, ткани, древесина, нетканые материалы и т. д. Клей после высыхания становится мягким и эластичным швом.

Способ применения:

Клей BONATAP® M50 LO-BB перед применением следует тщательно перемешать. Наносить лучше всего с помощью пневматических пистолетов-распылителей, диаметр сопла 1,2-1,8 мм, давление клея от 1-4 атм. давление воздуха 2-6 атм. Температура склеиваемых материалов, также как и помещения, не может быть ниже 18°С. Клей следует наносить на одну или обе соединяемые поверхности. Качество склеивания зависит от условий склеивания, т. е. температуры, влажности воздуха, открытого времени, после которого происходит склеивание обеих поверхностей и количества нанесенного клея. После соединения деталей их необходимо прижать. Материалы, контактирующие с клеем, не могут быть изготовлены из оцинкованного металла или из сплавов цинка, в этом случае клей теряет свои свойства. Для чистки и мытья устройств и инструментов, а также возможного разбавления клея следует использовать BONAROS M.

Хранение и условия безопасности:

Клей BONATAP® M50-LO BB следует хранить в плотно закрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, при температуре 5-25° С вдали от радиаторов центрального отопления.

В складских и производственных помещениях, в которых применяется клей BONATAP® M50-LO BB устройства и электрическое освещение должны быть во взрывобезопасном исполнении, так как растворители, содержащиеся в клее, горючи и образуют с воздухом взрывоопасные смеси. **Перед использованием клея BONATAP® M50 LO-BB следует ознакомиться с паспортом безопасности опасного химического вещества для этого клея.**

Клей BONATAP® M50 LO-BB, который хранится в заводской упаковке, в соответствии с рекомендациями производителя, имеет срок годности 6 месяцев.

Важные указания

Наша компания гарантирует постоянное и высокое качество продукции, подтвержденное каждый раз отдельным сертификатом качества. Вся информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, основывается на исследованиях и многолетнем практическом опыте, однако они не могут быть основанием для претензий. Поэтому мы рекомендуем выполнение соответствующих собственных испытаний. Наш технический отдел охотно предоставит вам техническую консультацию.

Тел.	(+48) 48 344 12 80	Веб:	http://www.bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 12 84	E-mail:	bochemia@bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 07 90		
Факс	(+48) 48 344 12 81		

Данный Технический паспорт, проверенный: январь 2015,
отменяет все предыдущие версии.