



BONATAP[®] M-64

Клей BONATAP[®] M-64 является клеем на основе каучуков и синтетических смол в органических растворителях. Клей после высыхания становится мягким эластичным швом, не приводит к усадке пены. Клей может использоваться как для одностороннего, так и двухстороннего нанесения на соединяемые материалы.

Характеристика клея:

Внешний вид: вязкая жидкость красного или натурального цвета

Сухая масса: примерно 64 % согласно PN-EN 827

Вязкость: KF 4 мм, вытекание 50 мл – около 90 с согласно PN-EN ISO 2431

Brookfield LDVD – около 800 мПа·с

Плотность: около 0,9 г/см³

Прочность клеевого шва на отрыв испытывается через 24 часа: вручную для соединений пенополиуретановой пены с пенополиуретановой пеной – выше, чем прочность пены.

Открытое время при нанесении: – двустороннем около 20 минут

– одностороннем около 7 минут

Применение:

Клей BONATAP[®] M-64 предназначен, 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[®] M-64 следует применять тогда, когда температура клея и склеиваемых материалов не ниже, чем 18°C. Клей перед использованием следует тщательно перемешать. Наносить лучше всего с помощью пневматических пистолетов-распылителей. Рекомендуемые параметры распыления: давление воздуха ок. 4 бар, диаметр сопла 1,5-2,0 мм, расстояние распыления 30-40 см. При одностороннем нанесении количество клея должно быть достаточно для увлажнения второй из склеиваемых поверхностей. Клей можно использовать также для двустороннего нанесения. Элементы с нанесенным клеем следует соединить и хорошо прижать. Окончательная прочность соединения достигается через 48 часов после соединения элементов. Для чистки и мытья инструментов следует использовать растворитель Bonagos M.

Хранение и условия безопасности:

Клей BONATAP[®] M-64 следует хранить в плотно закрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, при температуре 5-30°C вдали от радиаторов центрального отопления. В складских и производственных помещениях, в которых применяется клей BONATAP[®] M-64, устройства и электрическое освещение должны быть в исполнении Ex., так как растворители, содержащиеся в клее, горючи и образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Перед использованием клея BONATAP[®] M-64 следует ознакомиться с паспортом безопасности опасного химического вещества.

BONATAP[®] M-64, который хранится в заводской упаковке, в соответствии с рекомендациями производителя, имеет срок годности 6 месяцев

Упаковка:

Пластиковые канистры 4 кг, 15 кг, металлические бочки 170 кг или согласно договоренности.

Тел. (+48) 48 344 12 80
(+48) 48 344 12 84
(+48) 48 344 07 90
Факс (+48) 48 344 12 81

Веб: <http://www.bochemia.com.pl>
E-mail: bochemia@bochemia.com.pl

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

Примечание: информация, содержащаяся в этом паспорте, была разработана в соответствии с нашими самыми лучшими знаниями и опытом, однако они не могут быть основанием для рекламации купленного товара, качество которого специфицируется каждый раз отдельным сертификатом качества.