

БОНИКОЛЬ МГ БОНИКОЛЬ 2МГ КАУЧУКОВЫЕ КЛЕЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Клея **БОНИКОЛЬ МГ** и **БОНИКОЛЬ 2МГ** это растворы натурального каучука с добавкой вспомогательных средств. Клея **БОНИКОЛЬ МГ** и **БОНИКОЛЬ 2МГ** положительно оценены Центральной Лабораторией Обувной Промышленности г. Кракова и Государственным гигиеническим предприятием в Варшаве как средства для применения в обувной промышленности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клея **БОНИКОЛЬ МГ** и **БОНИКОЛЬ 2МГ** предназначены для обувной промышленности, для склеивания тканей, кожи, и в качестве вспомогательных клеев для склеивания резины.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением клея тщательно перемешать. Поверхности гладких материалов сначала зачистить наждачной бумагой, затем нанести тонкий слой клея. Смазать обе склеиваемые поверхности, причем поглощающие материалы такие как ткани – дважды (второй раз через ок. 20 минут), а поверхность резины однократно. Склеивать после ок. 20 минут с момента покрытия клеем. После соединения элементы плотно прижимать на минимум 15 минут.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛЕЯ И КЛЕЕВЫХ ШВОВ

ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦА	БОНИКОЛЬ МГ	БОНИКОЛЬ 2МГ
Вязкость	mPas	4500-6500	4000-6000
Содержание сухого остатка, мин.	%	12,0	14,0
Цвет шва		коричневый	транспарантный
Сопrotивление клеевого шва расслаиванию по сертификату ЦЛОП	дкН/см		
- натуральная кожа - натуральная кожа		1,5	1,4
- ткань кепер - ткань кепер		2,0	1,2
- обыкновенная резина - обыкновенная резина		1,3	1,2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт классифицирован как опасный и легковоспламеняющийся – смотри лист безопасности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Клей хранить в соответствии с правилами по хранению огнеопасных материалов, в плотно закрытой упаковке, при температуре +10 – 30°C. Подробные данные приведены в листе безопасности.

УПАКОВКА: банки, барабаны и бочки вместимостью с 1 до 200 литров.

СРОК ГАРАНТИИ: 12 месяцев с момента изготовления.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

„Данные, приведенные в этом техническом описании, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, не являются гарантией свойств в юридическом смысле из за того что мы не имеем влияния ни на многообразие ни на способы применения материалов употребляемых вместе с нашим производством. Данные, приведенные в этом техническом описании, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, не являются гарантией свойств Предлагаем клиентом провести собственные испытания для определения применимости.”

Издание 1, июнь 2015 г. Настоящее издание заменяет предыдущее.