

BONATERM A-1

BONATERM A-1 – контактный полихлоропреновый клей, состоящий из специальных типов каучука хлоропренового, модифицированных смол синтетических и других добавок, благодаря чему клеевой шов обладает высокой адгезией, термо- и влагостойкостью.

Изготавливается так же без содержания толуола под названием BONATERM A-1 BT.

Характеристика клея :

Внешний вид	Липкая масса от темно-желтого до коричневого цвета
Сухой остаток	18-22 %
Вязкость	KF 6 mm , поток 50 мл 40-50 сек по PN-EN ISO 2431 По Брукфилду LDVD 1500-4200 mPs
Сопротивление на разрыв	Начальное минимум 3,0 kN/m Конечное минимум 4,5 kN/m
Термостойкость	До 100 °С

Сферы применения :

Клей BONATERM A-1 применяется прежде всего в обувной промышленности. Предназначен для склеивания кож между собой, кожи с различными искусственными и натуральными материалами, для приклеивания верха обуви к подошвам. Клей так же применяется в мебельной, автомобильной и строительной промышленности для склеивания древесины, пробки, твердых ПВХ, резины, металла между собой и в различных сочетаниях.

Не рекомендуется использовать для склеивания полистирола, полипропилена, полиэтилена и мягкого ПВХ.

Способ применения:

Клей BONATERM A-1 следует применять при температуре не ниже 10°C. Склеиваемые материалы должны быть так же не ниже 10°C. Клей необходимо тщательно перемешать. Склеиваемые поверхности обезжирить, при необходимости зашкурить и очистить от пыли. Клей наносится равномерно на обе склеиваемые поверхности. На пористые материалы рекомендуется повторная намазка через 20 мин после первой. Для быстрейшего склеивания клеевой слой можно термоактивировать при температуре 70°C 2-3 мин. Склеиваемые элементы соединить и прижать под давлением 0,3-0,5 МПа в течение 10-15 секунд.

Условия хранения:

Клей BONATERM A-1 необходимо хранить в отопляемом помещении, предназначенном для хранения легковоспламеняемых материалов при температуре не ниже 5 °С в плотно закрытой таре вдали от источников тепла.

Срок хранения клея в заводской таре не менее 12 месяцев со дня изготовления.