### P.P.H.U. "BOCHEMIA" UL. PÓŁNOCNA 1 26-600 RADOM



# **BONAPUR TR**

**BONAPUR TR** – полиуретановый клей. Производится из специальных полиуретанов с добавлением изоцианатов (отверждением). Клей обладает высокой начальной прочностью и устойчивостью к воздействию высоких температур.

Характеристика клея:

110 9011 1 9110 1 11110 101011	<u>~</u>
Внешний вид	Бесцветная мутная вязкая масса (может быть окрашена
	в любые цвета по заказу)
Сухой остаток	16-18 %
Вязкость	КF 6 mm, поток 50 мл 55-62сек по PN-EN ISO 2431
Сопротивление на	Согласно PN- ISO11339 :
разрыв	Начальное минимум 3,5 kN/m
	Конечное минимум 5,0 kN/m

#### Применение:

Клей <u>BONAPUR TR</u> изначально предназначен для применения в обувной промышленности. Используется для приклеивания подошв к верху обуви в различных исполнениях. Кроме того, рекомендуется для склеивания полиуретанов, мягких ПВХ, пластифицированного , твердого ПВХ, полиэтилена , полипропилена, резин между собой и в различных вариантах.

#### Способ применения:

Клей **BONAPUR TR** следует применять при температуре не ниже 10°C. Склеиваемые материалы должны быть так же не ниже 10 °C. Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать. Склеиваемые поверхности зачистить и обезжирить. Подошвы можно галогенировать.

Клей наносится равномерно на обе склеиваемые поверхности. На пористые материалы рекомендуется повторная намазка через 20 мин после первой.

После высыхания ( не менее 20 мин) клеевой слой активировать при температуре 75-85 °C около 2-х минут. Склеиваемые элементы соединить и прижать под давлением 0,4-0,5 MPa в течение 10-15 секунд.

## Условия хранения:

Клей <u>BONAPUR TR</u> необходимо хранить в отапливаемом помещении, предназначенном для хранения легковоспламеняемых материалов при температуре не ниже 5 °C в плотно закрытой таре.

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