

## ATS 330

**ATS 330** - однокомпонентный полиуретановый клей на основе растворителя с высокой степенью адгезии, низкой температурой реактивации, хорошим тепловым сопротивлением и большим открытым временем.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания подошв из ТЭП, ПУ, ПВХ, резины, релакса с верхом из натуральных и искусственных материалов. Клей может быть использован с добавлением 3 – 5 % активатора (**Desmodur RC, RFE**) для улучшения адгезии при работе с трудносклеиваемыми материалами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый полупрозрачный
Вязкость при $t = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$	$2800 \pm 150$ мПа.с
Температура реактивации	60 – 70 $^{\circ}\text{C}$
Время сушки	15 – 20 минут

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести клей на предварительно обработанные подошву и нижнюю часть затянутой заготовки верха обуви, дать высохнуть в течение 15 – 20 минут при комнатной температуре. Произвести тепловую реактивацию при температуре 60 – 70  $^{\circ}\text{C}$ , быстро соединить и запрессовать в соответствии с технологией.

На поверхностях с высокой пористостью желателно использовать клей в два слоя или наносить перед использованием подходящую грунтовку. При прямом литье подошв на основе ПВХ – в клей желателно добавлять активатор, наносить на нижнюю часть заготовки верха обуви, дать просохнуть и затем продолжить процесс литья подошв.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Выполнять работы в хорошо проветриваемых помещениях или под вытяжкой. Не работать вблизи открытого огня. Не курить в рабочих помещениях.

### УПАКОВКА

Банки по 0,85 кг и 15 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения – 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре.