

ATS 333

ATS 333 - однокомпонентный полиуретановый клей на основе растворителя с высокой степенью адгезии, низкой температурой реактивации, хорошим тепловым сопротивлением и средним открытым временем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания подошв из ТЭП, ПУ, ПВХ, натуральной и синтетической резины, пробки, тунита и др с верхом из натуральных и искусственных материалов. При работе с трудносклеиваемыми материалами для улучшения адгезии и термостойкости, в клей рекомендуется добавлять 3 – 5 % активатора (ATS Active, Desmodur RC, RFE)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый полупрозрачный
Вязкость при $t = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$	2600 ± 250 мПа.с
Температура реактивации	60 $^{\circ}\text{C}$
Время сушки	20 минут

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести клей на предварительно обработанные подошву и нижнюю часть затянутой заготовки верха обуви, дать высохнуть в течение 20 минут при комнатной температуре. Произвести тепловую реактивацию при температуре 60 $^{\circ}\text{C}$, соединить и запрессовать (10-12 сек. давл 4-5 атм)

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

Окончательное склеивание наступает через 48 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

УПАКОВКА

Банки по 15 кг.

ХРАНЕНИЕ

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