

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 активатора (**ATS ACTIVE** - 5%, **Desmodur RC, RFE** – 4 - 7%) для улучшения адгезии при работе с трудносклеиваемыми материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Цвет | белый полупрозрачный |
| Вязкость при $t = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 2800 ± 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 желательно использовать клей в два слоя или наносить перед использованием подходящую грунтовку. При прямом литье подошв на основе ПВХ – в клей желательно 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.