КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНОГО И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Техническое описание

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, релака 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 °C	2800 ± 150 мПа.с
Температура реактивации	60 – 70 °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 °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.