

Техническое описание

ATS 350 COLD

Двухкомпонентный полиуретановый клей

Может быть использован **без тепловой реактивации**.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для склеивания ПВХ тканей и тканей с ПУ покрытием в производстве надувных лодок, а также других изделий из ПВХ, таких как надувные аттракционы, защитные тенты и пр. Клей можно рекомендовать и для смешанных тканей ПВХ/резина.

Главной особенностью продукта является возможность использовать клей без реактивации, сильная начальная схватываемость, удобство при намазке и хорошая тепловая сопротивляемость

ЦВЕТ

Прозрачный

ВЯЗКОСТЬ

2700-3300 Мпас по Брукфильду при 20°C

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ

15 мин для холодной склейки, далее следует использовать горячую реактивацию.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием продукт тщательно перемешать.

Клей наносится кистью или при помощи специального оборудования.

Очистить поверхности от пыли, зашкурить и обезжирить.

Приготовить клеевую смесь с 7-8% Desmodur RFE или Desmodur RE. Время жизни смеси - 90-120 мин.

Нанесите один слой смеси на обе склеиваемые поверхности.

Выждать примерно 15 мин до полного испарения растворителя. Нанести второй слой клея.

БЕЗ ТЕПЛОВОЙ РЕАКТИВАЦИИ

По истечении 15 мин. соединить и сильно прижать поверхности.

ГОРЯЧАЯ РЕАКТИВАЦИЯ

Следует применять, если открытое время превысило 15 минут.

Нагреть одну или обе поверхности при помощи инфракрасных лучей или теплого воздушного источника.

Температура для реактивации 40-50°C. Присоединить и тщательно прижать.

Окончательное склеивание наступает через 48 часов.

УПАКОВКА

Упаковка железные банки по 0.85 кг и 15 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения – 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре. (+10°C /40°C).