

**Описание:**

FOREFLEX 991 – полиуретановый двухкомпонентный клей для производства пленок, соединенных с алюминием, с предварительно обработанным полиэтиленом, полиэфиром, полиамидом, поликарбонатом и целлофаном. Благодаря высокому термическому сопротивлению продукт FOREFLEX 991 подходит для склеиваний, предназначенных для процесса стерилизации. Отлично подходит для тисненых и прозрачных пленок.

**Способ применения:**

Клей наносится тем же способом, который обычно используется для нанесения клеев на основе растворителей.

Соотношение смеси Foreflex 991 и катализатора Foreflex 991/ACT равняется 100 к 1.2.

Количество наносимого клея на каждый кв.метр – в зависимости от требований каждого пользователя по степени покрытия пресс-формы, но в любом случае в среднем 3 гр сухого клея на кв.метр.

Для растворения используются соответствующие растворители: этил-ацетат и метилэтилкетон с содержанием воды < 250 pp (уретановая степень). Разбавить продукт до необходимой концентрации и затем добавить катализатор Foreflex 991/ACT. Вязкость смеси 991-991 ACT, готовой к использованию, удваивается примерно через 24 часа при комнатной температуре.

Клей Foreflex 991 содержит функциональные группы NCO, которые реагируют с влагой, что ведет к возникновению желатинообразной смеси. Поэтому рекомендуется очищать изнутри систему нанесения клея при помощи соответствующего растворителя (этил-ацетат, MEK) после останова машины более чем на 30 минут.

Упаковка: — Бочки по 200 кг

— Цистерны по 900 кг



**Классификация в соответствии с нормами:**

Сырье, задействованное при производстве FOREFLEX 991, соответствует требованиям, изложенным в основных действующих нормативах, в частности:

— D.M. 21/3/1973 и последующим

По вопросам приобретения FOREFLEX 991 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: