

Техническое описание

A 240



A 240 – экологически чистый полихлорпреновый клей на водной основе для различных сборочных операций: загибка, позиционирование, соединение с подкладкой и различные виды дублирования. Применяется также для обтяжки каблучков, клиновидных вставок кожей и текстильными материалами. Для трудно склеиваемых материалов рекомендуется смешать клей с экологически чистыми активаторами ECO AKTIV 17 или ECO AKTIV 18 в соотношении 3-5% к весу. A 240 наносится кисточкой или валковой машиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость при t 20 °C	3000 mPa.s	±15%	ICF N° 07

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Аккуратно нанести клей, соблюдая дозировку в зависимости от степени абсорбции материалов. Очень высокая степень схватываемости позволяет сохранять работоспособность клея на протяжении большого открытого времени. Для разных типов материалов открытое время различно и, кроме того, зависит от окружающей влажности и температуры. В случае непроницаемых материалов рекомендуется подождать полного испарения воды.

A 240 соответствует закону № 877 от 18/12/73 по охране труда в помещениях.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: Значение вязкости определяется на вискозиметре Brookfield RVF, крыльчатка RV3, скорость 20 об/мин.

Хранение: A 240 сохраняет свои характеристики минимум в течение 6 месяцев, если хранится в хорошо закрытой упаковке-оригинале при температуре 15° - 25°C.

ВНИМАНИЕ! Если A 240 находится при температуре ниже 0°C, то может необратимо заморзнуть.

Очистка: Для очистки рабочих поверхностей, загрязненных клеем A 240, если клей еще не высох, достаточно протереть их тряпочкой, смоченной в воде. В противном случае рекомендуется использовать ацетон.

УПАКОВКА

Канистры по 10 кг.