

Техническое описание

AX 1542/65



AX 1542/65 – представляет собой однокомпонентный полихлоропреновый клей средней вязкости для различных сборочных операций. Широкое применение находит в обувной и мебельной промышленности. Применяется для приклеивания различных видов кож, некоторых видов твердой синтетической резины, релакса (тунита), пробковых материалов, текстилей, дерева, ламинатов и пр. Основными характеристиками клея являются: высокая адгезия, прочная начальная схватываемость, высокая термостойкость и стойкость к старению, простота применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость при t 20 °C	2000 mPa.s	±15%	ICF N° 07

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Встряхнуть банку и перемешать клей. Тщательно взъерошить склеиваемые поверхности для увеличения возможности проникновения клея в материал. При помощи кисти с жестким ворсом равномерно нанесите клей кругообразными движениями. Если обрабатываемые материалы обладают высокой абсорбционной способностью, рекомендуется нанести второй слой клея через несколько минут после первого. Через 15 – 20 минут поверхности высыхают и становятся блестящими. По окончании сушки равномерно соедините и спрессуйте соединяемые детали. При использовании горячей реактивации соединение и прессование деталей можно осуществлять и через несколько дней. При этом нужно обеспечить, чтобы на детали не попадали пыль или какие-либо другие загрязнения. Клеевое соединение окончательно стабилизируется через 48 часов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: Значение вязкости определяется на вискозиметре Брукфилда RVF, RV2 и скорости 4 об/мин.

Хранение: AX 1542/65 сохраняет свои свойства ориентировочно 12 месяцев без изменений вязкости, если хранится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре 15 – 25° С.

Чистка: Для очистки рабочих поверхностей, загрязненных AX 1542/65, необходимо протереть их тряпочкой смоченной в DILUENTE N.

УПАКОВКА

Банки по 1 кг и 5 кг нетто.