



Чистящее средство 4450

Средство для очистки клеенаносящих устройств и инструментов, оборудования для подготовки и смешивания клея, а также трубопроводов и т.д. от карбамидно-формальдегидных, миламинокарбонидных, эмульсионных (ЭПИ) и дисперсных (ПВА) клеев и применяемых с ними отвердителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип:	Поверхностно активный компонент.
Консистенция:	Жидкость, желтовато-белого цвета.
Плотность :	1050 кг/м ³
Растворитель:	Вода.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Чистящее средство 4450 может быть нанесен на клеенаносящее оборудование до промывки оборудования водой, и если это возможно, может быть аккуратно смешан с оставшимся клеевым осадком.

Для очистки клеенаносящих роликов **Чистящее средство 4450** наносят толстой полосой на ролик и дают ему вращаться в течении 1 минуты. Расход средства при этой операции около 1-3% от оставшегося количества клеевого осадка.

Чистящее средство 4450 является эмульгатором (превращает эмульсию) клееостатков в воду и предотвращает образование хлопьевых остатков клея в клеевых емкостях и систем трубопроводов подготовки и подачи клеевых смесей. Это очищающее средство необходимо также применять при использовании продуктов Casco Adhesives, Glue Waste System 6262.

ДРУГИЕ ДАННЫЕ:

Чувствительность к температуре:

Защищать от обледенения и температуры выше 35 °С.

Хранение: 3 года при +20±10°C

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Маркировка --

Инструкции по обращению и уборке

Необходимо соблюдение правил промсанитарии. При попадании на кожу - смыть водой с мылом. Продукт не классифицируется относительно здоровья и транспортных перевозок, но с ним можно обращаться как с другими чистящими средствами.

Информация о продукте



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

При попадании в глаза немедленно промыть теплой водой.

Инструменты для нанесения промывают теплой водой до того, как продукт затвердеет.

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА С ЦЕЛЮ, ОТЛИЧНОЙ ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ, ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ.

Основу приведенной информации составляют данные лабораторных испытаний и опыт продолжительной практической работы. Информация приведена для ознакомления с продуктом и помощи пользователю при выборе наиболее подходящего способа работы. Ввиду неподконтрольности нам производственных условий на предприятии пользователя, мы не можем нести ответственность за результаты применения клея, на которых могут сказаться местные условия. В каждом конкретном случае рекомендуется проводить испытания и обеспечивать непрерывный контроль.

Дата 2000-02-17	Вместо 1998-10-01	Основание для изменений: Удаление названия Synteko
--------------------	----------------------	---