



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия

33102

## **KENDOR S**

• ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## АКТИВАТОР ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЕВ.

ОПИСАНИЕ

KENDOR S активатор для двухкомпонентных клеев является полиизоционатом, гарантирующим уже при комнатной температуре устойчивую связь синтетических каучуков с трудносклеиваемыми основами и увеличивающим её сопротивление внешним агентам. Товарная форма – жидкость коричневого цвета с медленным испарением; возможные изменения цвета не являются индикатором качества.

**Напоминаем: KENDOR S** высокореактивное вещество. Избегать попадания на кожу и в глаза. Вслучае попадания промыть водой. При проведении работ с продуктом необходимо наличие вентиляционной системы.

• ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие сведения:

Удельный вес при 25°C 1,06 (среднее значение) Вязкость при 20°C 30 срѕ(среднее значение)

 NCO содержание (% веса) 18.9 + / - 2

Вязкость при 25°C Даты выведены, анализируя активное начало вещества.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- В клеи содержащие примерно 20% синтетического, натурального латекса нужно добавлять 5% - 10% от веса **KENDOR S** 

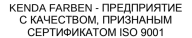
max 240 cps

- Срок годности приготовленной смеси примарно один рабочий день.
- Остатки невыработанной смеси клея с **KENDOR S** могут быть использрваны совместно с новой смесью.
- РАСТВОРИТЕЛИ

**KENDOR S** растворяется в следующих растворителях: метиленхлорид, ксилол, этилацетат, метилэтилкетон, др. не содержащие спирт и воду.

Бутыль Кд. 1 - в коробке п. 25 штук УПАКОВКА

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия

33102

## **KENDOR S**

• ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АКТИВАТОР ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЕВ.

• ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных ёмкостях, избегая контакта с водой; при контакте с водой в любой форме (конденсат на упаковке, влажность в воздухе и т.д.) **KENDOR S** встует в реакцию, выделяя углекислый газ (это очень опасно повышает давление внутри упаковки) и образуя осадок (который забивает фильтры пистолетов и т.д.). Если требуется перелить небольшое количество продукта, нужно использовать подходящую по размеру ёмкость и исключить доступ влаги, так как даже при переливании продукта, поглащённая влага может спровоцировать химическую реакцию.

В закрытом виде 24 месяцев

23-10-2018 RM/pm

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.