



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия

33102

## KENDOR S

### ● ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ АКТИВАТОР ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЕВ.

- **ОПИСАНИЕ**

**KENDOR S** активатор для двухкомпонентных клеев является полиизоцианатом, 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 cps(среднее значение)
– NCO содержание (% веса)	18.9 +/- 2 *
– Вязкость при 25°C	max 240 cps *

\* Даты выведены, анализируя активное начало вещества.
- **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**
  - В клеи содержащие примерно 20% синтетического, натурального латекса нужно добавлять 5% - 10% от веса **KENDOR S**
  - Срок годности приготовленной смеси примарно один рабочий день.
  - Остатки невыработанной смеси клея с **KENDOR S** могут быть использованы совместно с новой смесью.
- **РАСТВОРИТЕЛИ**

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

Бутыль Kg. 1 - в коробке п. 25 штук

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



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

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** вступает 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, поглещённая 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.