



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАННЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# ECOSAR 1-66-B

### • ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ВОДОДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО ЛАТЕКСА.

### • ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется в кожевенном производстве для склеивания натуральных и синтетических материалов. Для склеивания натуральных материалов наносится методом напыления, для искусственных используется совместно с катализатором "KENDOR ECO A" и наносится напылением при помощи специальных машин.

- Цвет жидкость цвета слоновой кости
- Вязкость: (Brook, RVT, 20°C) 70-130 cps (G2 – V20)
- значение pH от 11 до 12
- открытое время 2/3 минуты
- плотность (гр/см3) 0,95

### • СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Использовать продукт следующим образом:

- оптимальная температура склеивания примерно 20-22°C
- влажность склеиваемых материалов 8-10%
- относительная влажность воздуха 65-75%
- При распылении держать распылитель на одинаковом расстоянии от поверхности для равномерного нанесения клея, после нанесения ECOSAR 1-66-B немедленно плотно прижать склеиваемые поверхности.

**Примечание: Советуем использовать клей при температуре не ниже t=18°C; в случае хранения продукта в холодных помещениях необходимо довести температуру клея до данного уровня перед началом работы.**

### • УПАКОВКА

Канистра 10 кг брутто. В коробке –2 канистры.

### • ХРАНЕНИЕ

В закрытом виде 6 месяцев при температуре 20°C. Избегать замораживания продукта и охлаждения ниже чем +10°C

### • ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением тщательно перемешать. Не замораживать. Не нарушать целостности упаковки.

29-08-2014 RM/pt

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