



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ
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/pm

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