



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ECOSAR 41-55 KW

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** ВОДОДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО ЛАТЕКСА.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Используется в кожевенном производстве для склеивания натуральной и искусственной кожи. Наносится как напылением, так и при помощи роликовой машины.

 - Цвет жидкость цвета слоновой кости
 - Вязкость: (Brook, RVT, 20°C) 160-300 cps (G2 – V20)
 - значение pH от 8 до 9
 - 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%
 - Необходимо наносить ECOSAR 41-55 KW на обе склеиваемые поверхности.
 - Позволить склеиваемым поверхностям высохнуть примерно 5/10 минут и затем плотно их сжать.
 - При распылении держать распылитель на одинаковом расстоянии от поверхности для равномерного нанесения клея.

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** Ведро по 10 кг, картонная упаковка по 2 ведра.
- ХРАНЕНИЕ** В закрытом виде 12 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.

23/03/2016 RM/pm

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