



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ECOSAR 41-55 1/1

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

• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Используется в кожевенном производстве для склеивания натуральной и искусственной кожи. Наносится при помощи роликовой машины или кисточкой.

- внешний вид жидкость цвета слоновой кости
- значение pH от 8 до 9
- Вязкость 2600-3500 cps (G4 – V20)
- 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 1/1** 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 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.