



homacryl 801K

Самоструктурирующаяся акриловая дисперсия для отделки кожи

Используется в процессе отделки натуральных кож в качестве пленкообразующего в окрашивающих составах для грунтования и предгрунтования шлифовальных и нешлифовальных кож. Придает коже устойчивость к действию повышенных и пониженных температур. Способствует получению кож с заданными свойствами.

Свойства

- Низкая минимальная температура пленкообразования
- Оптимальное сочетание эластичности и прочности пленки
- Отсутствие липкости пленки
- Устойчивость к механическому перемешиванию

Тара и упаковка

Куб 1000 л.

Основа

Водная дисперсия самоструктурирующегося акрилового сополимера, стабилизированная анионными ПАВ.

Технические характеристики

Дисперсия

Внешний вид	Белая жидкость
Содержание нелетучих веществ, масс. %	30+/-1
pH	6,5-8,5
Минимальная температура пленкообразования (МТП), °C	Меньше 5
Размер частиц, мкм	~0,08
Содержание остаточных мономеров, масс. %	<0,1

Пленка

Внешний вид	Прозрачная, эластичная, не липкая, высокопрочная
Прочность пленки при разрыве, Н/мм ²	10-20
Относительное удлинение пленки при разрыве, %	150-350

- **Применение**

Дисперсию **homacryl 801K** можно разбавлять водой до любой концентрации при переработке методами окунания и распыления.

Для окончательного структурирования пленки дисперсии **homacryl 801K** необходима дополнительная кратковременная обработка при температуре 130-160⁰С в течение 3-5 минут. При смешении с дисперсией **homacryl 801K** можно изменять в широких пределах физико-механические свойства пленок.

homacryl 801K имеет антибактериальную защиту, которая достаточна только для дисперсии, в готовом продукте должны использоваться консерванты

- **Условия хранения и транспортировки**

При хранении не следует допускать нагрева выше 40⁰С, рекомендуется хранить при температуре от +2 до +25⁰С. **Не горюча, не взрывоопасна. Не допускать замораживания!**

- **Гарантийный срок хранения**

В закрытых емкостях, защищенных от мороза и тепла, продукт может сохранять свои свойства в течение 3 месяцев

- **Дополнительная информация**

Потребители должны осуществлять свои собственные тщательные испытания по разработке продукции с применением **homacryl 801K**.

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик дисперсии под требования заказчика.