

Лептон® Воск SW

Lepton® Wachs SW

Вспомогательное средство для отделки

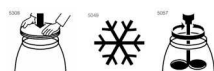
Lepton® Wachs SW является восковой эмульсией для производства кож с эффектом Pull Up и получения специальных эффектов в водных системах отделки.

Lepton® Wachs SW особенно рекомендуется для мебельных и обувных кож для получения ярковыраженного эффекта Pull Up.

Область применения	отделка
Состав	эмульсия синтетических восков в воде и растворителе
Форма поставки	белая жидкость
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• неионогенный• содержание твёрдых веществ около 26 %• вязкость (воронка DIN, сопло 4 мм, 25°C) около 30 сек.• смешивается с водой• совместим с обычно используемыми водными отделочными продуктами.

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

Минимальный срок хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 35°C минимум 6 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться. Защищать от мороза! Перед использованием хорошо перемешать!

Свойства

Lepton® Wachs SW:

- является водной средневязкой эмульсией;
- обладает прекрасной растекаемостью;
- способствует хорошей смачиваемости лицевой поверхности кож и
- обнаруживает хорошее проникновение в кожу;
- **Lepton® Wachs SW** комбинируется с другими Pull Up маслами и мягкими восками и ведет к получению очень мягкой кожи с натуральным восковым грифом.

Применение **Lepton® Wachs SW** в первых покрытиях ведет к получению на кожах после полирования ярковыраженного эффекта Pull Up.

Применение

Lepton® Wachs SW способствует получению ярковыраженного эффекта Pull Up и поэтому особенно рекомендуется для изготовления мебельных и обувных кож, как, например, кожи для сапог или другие модные типы кож.

Lepton® Wachs SW может наноситься без разбавления при помощи реверсивного вала или методом распыления. В редких случаях необходимо предварительно разбавить продукт небольшим количеством воды.

Интересные эффекты можно получать при комбинации **Lepton® Wachs SW** с маслами, как, например, Eukesol® Oil 4080, или с мягкими восками, как, например, Lepton® Wachs AP или Lepton® Wachs P-60.

При использовании **Lepton® Wachs SW** в качестве заключительного воска во время додубливания в барабане он придает коже «самостоятельный эффект глянца» при последующей разбивке сухого краста. В этом случае после слива обрабатывающей жидкости в барабан подаётся 6-10 % продукта в расчете на строганный вес. Продолжительность обработки 15 минут.

Примеры использования

Модная отделка кожи для верха обуви

продукт	A	B	C	D	процесс
Lepton® Wachs SW	1000				A) 2х рев. вал 50 г/м ²
Astacin® Grund UH TF		200			Прессование 110°C/70 Bar/1 сек.
Corial® Binder IF		70	50		
Вода		450	550	400	B) 1 нанесение распылением
Solvenon® PM		250			
Amollan® IP		30			C) 2 нанесения распылением
Luron® Binder U			250	100	
Corial® Binder AB-SE			150		D) 2 нанесения распылением
Luron® Top				80	Прессование 100°C/120 Bar
Lepton® Wachs WN				4	Короткая разбивка
Lepton® Wachs NS				30	Холодное прессование
Lepton® Aquatop TG				400	
Corial® Haerter AN				5	

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Lepton® Wachs SW**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Finish», реестр №7.

Безопасность

Во время работы с этим продуктом следует соблюдать данные и указания в **техническом паспорте по безопасности**. В остальном следует соблюдать установленные при работе с химикатами меры предосторожности и рабочей гигиены.

Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.