

Лептон® Биндер SPC

Lepton® Binder SPC

Вспомогательное средство для отделки кожи

Lepton® Binder SPC является связующим веществом на основе полиуретана и акрилата. Оно дает хорошо покрытые детали с превосходной эластичностью при перегибе и отличной способностью к тиснению.

Продукт можно особенно рекомендовать для отделки высококачественных кож для сумок и обувной раздвоенной кожи, а также для шлифованной кожи.

Состав	Компактный биндер на основе полиуретана и полиакрилата со вспомогательными компонентами.	
Характеристика	Содержание основного вещества	ок. 38 %
	Значение pH	ок. 8,5
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
Хранение	Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые упаковки нужно быстро израсходовать и снова герметично закрывать после каждого частичного взятия материала. Защищать от мороза! Перед использованием хорошо перемешать!	

Свойства

Lepton® Binder SPC является слабощелочной, водной дисперсией с вязкостью от средней до высокой.

Lepton® Binder SPC образует на коже гладкую, подматированную, высоко эластичную и не липкую пленку. Биндер обнаруживает превосходное растекание и дает внешне однородные, очень хорошо заполненные детали.

Детали, обработанные **Lepton® Binder SPC**, очень хорошо поддаются тиснению без проблем склеивания. Полученный в результате рисунок нарезки является чрезвычайно устойчивым (стабильным).

Наряду со своими хорошими свойствами применения, **Lepton® Binder SPC** имеет высокий уровень стойкости красителя, особенно, в отношении гибкости в сухом, мокром состоянии и при низких температурах. Его можно еще более повысить добавкой соответствующего отвердителя.

Применение

Lepton® Binder SPC превосходно пригоден для отделки высококачественных раздвоенных кож и шлифованных кож, которые отвечают высокой стойкости красителя или должны обрабатываться тиснением. напр., кожа для сумок и обувная кожа.

Lepton® Binder SPC используется в грунтовке. Добавка других вспомогательных компонентов, напр., воска или наполнителя, как правило, не нужна. Перед использованием продукт нужно хорошо перемешать.

Если требуются высокие значения флексометрии в мокром состоянии, то необходимо шить систему с помощью 1% отвердителя Corial® AZ или 5% отвердителя Astacin® CN (из расчета на вес биндера)

Примеры использования

Белый спилок кожи для верха обуви:

Грунтовка:

200 частей Lepton® белый N
750 частей **Lepton® Binder SPC**

добавить:

45 частями воды
5 частями отвердителя Corial® AZ

или

25 частями воды
25 частями отвердителя Astacin® CN
1 частью пасты Lepton® VL

Вязкость приблизительно 35 сек (воронка Форда 4 мм),
1 раз реверсивным валиком (150 г/м²),
1 раз реверсивным валиком (100 г/м²),
глаженье (утюжка) (80 °C, 100 бар),
2 раза реверсивным валиком (100 г/м²),
тиснение (выдавливание) (90 °C, 250 бар, 5 сек).

Аппретура (отделка):

300 частей матирующего средства Astacin® MT
200 частей Astacin® Top UT
50 частей Lepton® белый N
400 частей воды
10 частей воска Lepton® WA
40 частей отвердителя Astacin® CN
2 части пасты Lepton® VL

2 раза напылять.

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

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

Безопасность

При обращении с данным продуктом следует учитывать сведения, содержащиеся в листе безопасности. В остальном действуют обычные меры безопасности и санитарно-гигиенические нормы, принятые при обращении с химикатами.

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.