



КРАТА
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПИГМЕНТ"



ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

**ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ
И СМЕСЕЙ НА ИХ ОСНОВЕ**

Продукт	Характеристики	ионная активность	Стадии применения			
			Прядение	Подготовка к крашению	Крашение	Заключ. отделка
Антистатик <u>ТУ 2484-149-05800142-2003</u>	Эффективный антистатик для прядения и заключительной отделки синтетических волокон, производства шерстяных тканей и нетканых материалов, в том числе пропиленовых. Устойчив к высоким температурам.	анионный	+	-	-	+
Замасливатель для шерсти и химических волокон <u>ТУ 2484-091-05800142-2001</u>	Эмульсионный замасливатель на основе минеральных масел, жирных кислот и химических добавок для переработки шерстяного волокна и его смесей с химическими волокнами. Может применяться на стадии чеса и на стадии прядения.	неионогенный	+	-	-	-
Препарат УМС-1 универсальное моющее средство <u>ТУ 2484-114-05800142-2002</u>	Препарат, обладающий смачивающими, диспергирующими свойствами. Придает окраске яркость и насыщенность.	слабо анионный	-	+	+	-
Выравниватель для шерсти и полиамида <u>ТУ 2484-156-05800142-2003</u>	Выравнивающий/миграционный агент для крашения шерсти и полиамида кислотными, хромовыми красителями. Особенно эффективен при крашении совеланами*. Обладает хорошими смачивающими и диспергирующими свойствами. Исключает образование заломов на ткани в процессе крашения. Может использоваться при крашении тяжелых ковровых прях.	слабо анионный	-	+	+	-
Силиконовый мягчитель <u>ТУ 2484-148-05800142-2003</u>	Устойчив к стиркам, улучшает пошивочные свойства тканей.	неионогенный	-	-	-	+
КРАТАН, КРАТАН ВО <u>ТУ 2484-120-05800142-2002</u>	Водомаслооталкивающий агент для всех типов тканей. Устойчив к стиркам, не содержит растворителей.	слабо- катионный	-	-	-	+
ДИСПЕРСИЯ ПВА - Д51С - ДФ 51/10С - ДФ 51/15С <u>ГОСТ 18992-80</u>	Аппретирующий препарат для придания наполненности волокнам и тканям.		-	-	-	+

Основные свойства

- Помогает удалять статические проблемы во время прядения синтетических волокон, особенно полиэфирных. Эффективен при использовании в производстве шерстяных и нетканых материалов (в том числе пропиленовых).
- Обладает очень хорошей термостабильностью и не влияет на прочностные характеристики окрашенной ткани во время термообработки при 180°C.
- Не пачкает ковровую пряжу и, более того, обеспечивает удаление загрязнений в процессе отмывки.
- Снижает удельное электрическое сопротивление полиэфирных и полиамидных волокон на 4 порядка.
- Может применяться одновременно с анионактивными и неионогенными препаратами в композициях замасливателей.

Рекомендации по применению

Препарат перед употреблением рекомендуется разбавлять водой и применять в концентрации 0,5-1,0% от веса волокна.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	бесцветная жидкость
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	30
pH (1%-ный водный раствор)	6,0-8,0
Ионная активность	анионный

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.
Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.
При замораживании и размораживании продукт сохраняет свои свойства.

Замасливатель для шерсти и химических волокон

ТУ 6-38-05800142-278-98

Представляет собой однородную маслянистую жидкость от желтого до светло-коричневого цвета. Композиция на основе минеральных масел, жирных кислот и других химических добавок.

Область применения

Используется при переработке шерстяного волокна и его смеси с химическими волокнами.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Устойчивость водной эмульсии с массовой долей 10%	устойчива в течении 24ч
Реакция водной эмульсии с массовой долей 10% ед.рН, в пределах	7,0-8,0
Цветность по величине оптической плотности на ФЭК-56М или на КФК, не более	1,0
Массовая доля воды, %, не более	6,0
Вязкость условная при температуре 20°С, не более	16
Массовая доля золы, %, не более	1,5
Массовая доля жирных веществ, %, не менее	92,5

Упаковка и хранение

Замасливатель хранят в закрытой таре в крытых складских помещениях, упаковывают в стальные бочки с антикоррозийным покрытием вместимостью 200 дм³.

Допускается упаковка по согласованию с потребителем в любую другую тару.

Универсальное биологически мягкое моющее средство для всех процессов обработки текстиля, типов машин, различных волокон.

Основные свойства

- Эффективное моющее средство, особенно для применения в однованных процессах крашения/промывки.
- Препарат способен удалять самые разнообразные жидкие и твердые загрязнения благодаря сочетанию свойств эмульгирования и растворения.
- Противоосаждающие компоненты препарата обеспечивают поддержание уже удаленных загрязнений в эмульгированном состоянии, и препятствует их повторному осаждению на волокно или элементы оборудования.
- Малые размеры молекул обеспечивают эффективность проникновения препарата в волокно или пряжу плотной крутки.
- Препарат может применяться при любых технологических температурах, вплоть до 140°C.
- Стабилен в присутствии перекиси водорода (но не хлоритов), восстановителей (при восстановительном осветлении), щелочей (до нормальных концентраций едкого натра в отбеливающей ванне порядка 15г/л) и кислот, применяемых при промывке и крашении.
- Низкая пенообразующая способность дает возможность использовать препарат в «джет» аппаратах с жестким режимом.
- Не оказывает отрицательного влияния на устойчивость окраски дисперсными красителями на полиэфире, эффективен при мыловке.
- Не оказывает отрицательного воздействия на энзимы в случае их применения в текстильных процессах.
- Биологически разлагаемый продукт.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	прозрачная жидкость желтоватого цвета
рН (1%-ный водный раствор)	6,0-8,0
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	20
Ионная активность	слабо анионный

Рекомендации по применению

Концентрация препарата в рабочей ванне

для отварки	1 г/л
для крашения	0,5-2 г/л
для чистки машин	3-5 г/л

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.

Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.

При замораживании и размораживании продукт сохраняет свои свойства.

Срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Выравниватель для шерсти и полиамида

ТУ 2484-156-05800142-2003

Основные свойства

- Проявляет отличные миграционные и выравнивающие свойства при крашении металлокомплексными красителями полиамида и шерсти.
- Может быть использован при крашении кислотными, активными и хромовыми красителями.
- Используется при крашении тяжелых ковровых пряж, т.к. обладает хорошей проницаемостью в субстрат.
- Обладает хорошими смачивающими и диспергирующими свойствами.
- Исключает образование заломов на ткани в процессе крашения.
- Полностью растворим в воде.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	прозрачная желтая жидкость
рН (1%-ный водный раствор)	6,0-8,0
Ионная активность	слабо катионный
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30

Рекомендации по применению

Рекомендуемые количества препарата зависят от глубины требуемой окраски

светлый тон	1,5%
средний тон	1,0%
темный тон	0,5%

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.

Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.

При замораживании и размораживании продукт сохраняет свои свойства.

Силиконовый мягчитель

ТУ 2484-148-05800142-2003

Основные свойства

- Применим для всех видов волокон и тканей.
- Не влияет на оттенок.
- Легко проникает в самую сердцевину волокна или ткани, придавая большую внутреннюю мягкость.
- Совместим с большинством других ТВВ, применяемых для заключительной отделки.
- Обладает замасливающими свойствами, облегчающими перемотку швейных ниток.
- Улучшает пошивочные свойства тканей.
- Не требуется удаление препарата перед повторным крашением.
- Устойчив к стиркам.
- Пригоден для плюсовочных процессов и крашения методом выбирания.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	бесцветная жидкость
pH (1%-ный водный раствор)	5-5,5
Ионная активность	неионогенный
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	20

Рекомендации по применению

Условия	Концентрация	Температура обработки, °C
периодический способ	0,5 - 2% от веса материала	40 - 50
непрерывный способ	10 - 30 г/л	20 - 40

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.

Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.

При замораживании и размораживании продукт сохраняет свои свойства.

Водомаслоотталкивающий препарат для всех видов тканей, представляет собой полимер, содержащий химически связанный фтор.

Основные свойства

- Придает тканям длительные масло- и водоотталкивающие свойства.
- Совместим с другими препаратами, применяемыми в заключительной отделке (меламиновыми смолами, катализаторами, смягчителями).
- Не воспламеняется.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	водная эмульсия от белого до желтоватого цвета
Ионная активность	слабо катионный
Показатель активности водородных ионов водного раствора с массовой долей 1%, ед. pH, в пределах	3-5
Маслоотталкивание, балл, не менее	6
Водоотталкивание, балл, не менее	6

Рекомендации по применению

Ткань перед обработкой водомаслоотталкивающим препаратом должна быть соответственно подготовлена, то есть тщательно отмыта от красителей и ТВВ, применяемых при отварке, расшлихтовке, отбелке и крашении ткани.

В процессе плюсования важно держать pH в интервале 3,0-7,0 для достижения максимального эффекта. Если необходимо, довести pH уксусной кислотой.

Рабочая концентрация препарата 15-25 г/л.

Рекомендуемая температура для сушки 110-120°C, для термофиксации 160 °C, 1 минута.

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.

Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.

Водоотталкивающий препарат для всех видов тканей

Основные свойства

- Препарат представляет собой полимер, содержащий химически связанный фтор.
- Придает тканям длительные водоотталкивающие свойства.
- Совместим с другими препаратами, применяемыми в заключительной отделке (меламиновыми смолами, катализаторами, смягчителями).
- Не воспламеняется.

Характеристика продукта

Технические характеристики	Показатель
Внешний вид	водная эмульсия от белого до желтоватого цвета
рН (1%-ный водный раствор)	3-6
Ионная активность	слабо катионный
Водоотталкивание, балл, не менее	6

Рекомендации по применению

Плюсовочно-термофиксационный метод:

Ткань перед обработкой водоотталкивающим препаратом должна быть соответственно подготовлена, то есть тщательно отмыта от красителей и ТВВ, применяемых при отварке, расшлихтовке, отбелке и крашении ткани.

В процессе плюсования важно держать рН в интервале 3,0-7,0 для достижения максимального эффекта. Если необходимо, довести рН уксусной кислотой.

Рабочая концентрация препарата для придания водоотталкивающих свойств 15г/л.

Рекомендуемая температура для сушки 110-120°C, для термофиксации 160 °C, 1 минута.

Упаковка, транспортировка и хранение

Препарат упаковывают в полиэтиленовые бачки вместимостью 60, 120 дм³.

Хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C.

Поливинилацетатная дисперсия (дисперсия ПВА)

ГОСТ 18992-80

ПВА представляет собой продукт полимеризации винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта.

Область применения

В текстильной промышленности в качестве аппретирующей добавки для отделки тканей, в производстве стекловолокна и стеклохолста.

В кожгалантерейном производстве и производстве искусственных кож:

- в качестве проклеивающего вещества при производстве обувного картона;
- в качестве полимерного покрытия в материалах для внутренней детали обуви;
- в качестве клея.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение марок	
	Д51С высший сорт	Д51/10С первый сорт
Массовая доля остаточного мономера, % не более	0,48	0,50
Массовая доля сухого остатка, % не менее: - непластифицированной - пластифицированной	51 -	- 52
Условная вязкость по стандартной кружке ВМС, с: - непластифицированной - пластифицированной	11-20 -	- 11-40
Динамическая вязкость, Па, с: - непластифицированной - пластифицированной	1-3 -	- 1-5
Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,7-6	4,5-6
Совместимость дисперсии с пластификатором, ч	-	4
Морозостойкость в циклах замораживания-оттаивания, не менее: - непластифицированной - пластифицированной	4 -	- 4
Осаждение при разбавлении, %, не более	-	5
Клеящая способность, Н/м, не менее	-	400

Примечание: 1. По требованию потребителя дисперсию изготавливают с вязкостью в более узких пределах.
2. Морозостойкость определяют в зимний период с 15.09 по 30.04

Упаковка, транспортировка и хранение

Дисперсию ПВА упаковывают в полиэтиленовые бачки объемом 40, 50, 60л или бочки объемом 100л, а также в другие виды тары по согласованию с потребителем.

Хранить при температуре не ниже 5°C. Пластифицированную дисперсию транспортируют при температуре не ниже 5°C. Непластифицированную - не ниже -40°C.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

ПАО “Пигмент”

**392000, Россия, г. Тамбов
Ул. Монтажников, 1
info@krata.ru
www.krata.ru**