

---

## Техническая информация

---

ТТ/Р 2999 d  
июль 2001 г.

---

®=зарегистрированная торговая  
марка BASF AG

# Кориаль® Микробиндер АМ

## Corial® Microbinder AM

### Полимерная дисперсия для отделки кожи

**Corial® Microbinder AM** пригоден, прежде всего, для анилиновых или полуанилиновых отделок, где должен оставаться максимально неизменным гриф кожи и быть особенно подчеркнутым типичный и естественный характер кожи.

<b>Состав</b>	Водная дисперсия полиакрилата.	
<b>Характеристика</b>	Содержание твердого в-ва Значение pH (1 : 10)	ок. 20% ок. 4,0
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Границы допустимых значений содержатся в спецификации на продукт.	
<b>Хранение</b>	В закрытой заводской упаковке продукт может храниться при температуре от 5 до 40°C не менее 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться как можно скорее, а вскрытые упаковки после каждого отбора продукта должны плотно закрываться. Защищать от мороза!	

---

### Свойства

**Corial® Microbinder AM**, жидкотекучая дисперсия из микрочастиц, от бесцветного до слегка желтоватого цвета, с чрезвычайно хорошей способностью пенетрации (проникания).

**Corial® Microbinder AM** образует прозрачную, бесцветную пленку, очень мягкую и тягучую, обнаруживающую лишь слегка клейкую поверхность.

Этот продукт не подчеркивает имеющиеся дефекты лицевой поверхности кожи и показывает даже в более толстых наносимых слоях естественную структуру лица кожи.

---

### Применение

**Corial® Microbinder AM** служит благодаря своим особым свойствам преимущественно для анилиновых или полуанилиновых отделок лицевых. Даже при использовании очень мягкого материала (напр., наппа и т.п.) полностью сохраняется типичный и естественный характер кожи.

При малой абсорбционной способности (впитываемости) поверхности кожи можно достичь достаточную глубину проникновения (пенетрации) биндера благодаря добавке обычных веществ для улучшения пенетрации. Однако, в данном случае, дефекты лицевой поверхности будут несколько подчеркнутыми.

Для того, чтобы в случае необходимости еще более улучшить укрывистость и прочность отделки, рекомендуется совместно использовать Astacin® Finish PUD или Corial® Grund IF.

При комбинациях с другими биндерами значение pH исходных смесей (композиций) с **Corial® Microbinder AM** должно составлять минимум 7 (при необходимости отрегулировать, добавив немного аммиака), потому что иначе возможны нарушения в приготовлении смеси.

Несмотря на то, что **Corial® Microbinder AM** образует очень мягкую и тягучую пленку, он пригоден при достаточной глубине проникновения даже для полировальных отделок.

## **Примеры использования**

### *1. Кожа наппа*

Покрывная краска:

100 частей Lepton® Pigment N  
450 частей вода  
300 частей **Corial® Microbinder AM**  
50 частей Corial® Grund IF или Astacin® Finish PUD  
50 частей Lepton® Wax A

2 раза распыление.

### *2. Невидимая отделка*

Покрывная краска:

100 частей Lepton® Pigment N  
640 частей вода  
50 частей Amollan® IP  
150 частей **Corial® Microbinder AM**  
30 частей Corial® Grund IF  
30 частей Lepton® Wax A

обильно распылить.

### *3. Полировальный грунт*

250 частей **Corial® Microbinder AM**  
700 частей вода  
50 частей Amollan IP\*

\* Amollan IP всегда сначала смешивают с водой для разбавления и лишь потом добавляют в биндер.

Более подробные сведения о продуктах БАСФ, применяемых вместе с **Corial® Microbinder AM**, содержатся в соответствующей технической информации.

Кроме того, цветовые тона пигментов Lepton® N и красителя Eukesolar® 150 жидкий представлены в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

---

## Безопасность

При обращении с продуктом следует учитывать рекомендации и характеристики, приведенные в листе безопасности. В остальном действуют санитарно-гигиенические нормы и меры безопасности, предусмотренные при работе 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.