



KENDA FARBEN представляет
новую линию производства

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ КЛЕЕВ

KENDA FARBEN, всегда внимательно относившаяся к проблеме окружающей среды и здоровью рабочих, использующих её продукты, приобрела технологию производства полного ассортимента клеев на водной основе для обувного и кожевенного производства.

Клеи линии ECOSAR отличаются превосходным сцеплением, быстротой высыхания, простотой использования и, самое главное, расходом, который, как минимум, в три раза меньше по сравнению с клеями на основе растворителя.

Наиболее важные продукты данной серии:

ECOSAR 1-66-B

ECOSAR 1-66-B клей быстрого склеивания на основе синтетического латекса (без запаха) для приклеивания подкладки к верху обуви. Его замечательные клеющие свойства, проявленные при работе с задником и носком обуви, делают его незаменимым и для данного типа использования.

Для натуральных материалов используется однокомпонентный продукт, наносится распылением специальной машиной ECOSPRAY S1-2 (фото. 1).

Для синтетических материалов используется совместно с активатором KENDOR ECO A и наносится распылением при помощи специальной машины ECOSPRAY P3-B3 (фото. 2) или ECOSPRAY S1-B3 (фото. 3). Эта технология позволяет получить прекрасные результаты даже на трудносклеиваемых материалах.

В обоих случаях, ECOSAR 1-66-B наносится только на одну из поверхностей (обычно на внутреннюю поверхность верха обуви с носком и задником) и сразу приклеивается подкладка.



фото. 1

ECOSAR 11-25

ECOSAR 11-25 клей на основе натурального и синтетического латекса, предназначенный для использования в кожевенном производстве, так как отличается очень хорошей липкостью. Особенно хорошо подходит для натуральных материалов, но может применяться и при работе с синтетическими.

В кожевенном производстве наносится на обе склеиваемые поверхности при помощи машины ECOSPRAY S1-2 (фото. 1). После высыхания в течении 5-10 мин. необходимо соединить склеиваемые детали.

В обувном производстве при склеивании подкладки и верха обуви из натуральных материалов наносится распылением при помощи машины ECOSPRAY S1-2 (фото. 1). При работе с синтетическими материалами после нанесения клея необходимо сразу соединить склеиваемые части и запрессовать при высокой температуре. Для этого советуем применять машину ECOSPRAY CS1 (фото. 4).



фото. 2



ECOSAR 41-55 KW

ECOSAR 41-55 KW клей на основе натурального и синтетического латекса , предназначенный для использования в кожевенном производстве и производстве ремней, так как отличается очень хорошей липкостью и длинным открытым периодом. Превосходен для всех типов материала.



фото. 3

Наносится на обе склеиваемые поверхности при помощи машины ECOSPRAY S1-2 (фото. 1). Склеивание можно производить по прошествии нескольких часов, клей не теряет своих свойств.

ECOSAR MW 15

ECOSAR MW 15 клей на основе синтетического латекса, предназначен для кожевенного и кожгалантерейного производства, так как отличается очень высокой липкостью и очень длинным открытым периодом. Особенно хорошо подходит для мелкого кожгалантерейного производства (например : бумажники), где необходимо приклеивать шёлк либо нейлон к коже.

Даёт прекрасные результаты при одностороннем нанесении (на кожу) при помощи машины ECOSPRAY S1-2 (фото. 1).

ECOSAR 850 S

ECOSAR 850 S клей, который объединяет два важнейших качества: исключительную липкость и практически бесконечный период открытого времени. Эти характеристики делают его незаменимым в процессах работы, где необходима перестановка склеиваемых деталей.

Наносится распылением или кисточкой на одну из склеиваемых поверхностей.

ECOSAR MW 25

ECOSAR MW 25 клей на основе натурального и синтетического латекса , предназначенный для позиционирования на подошве гигиенической стельки. Наносится только на одну поверхность кисточкой либо роликовой машиной.



фото. 4

ECOSAR MW 35

ECOSAR MW 35 клей на основе натурального и синтетического латекса , предназначенный для приклеивания подкладки к верху обуви, как из натуральных, так из синтетических материалов. Данный клей находит своё применение и в кожгалантерейном производстве, особенно там, где необходима высокая липкость для выполнения загибов перед прошиванием детали. Наносится кисточкой.

ECOSAR MW 55

ECOSAR MW 55 клей на основе синтетического латекса для прикрепления кожаных каблуков к кожаной подошве перед окончательной фиксацией гвоздиками. Отличается прекрасной начальной липкостью и устойчивостью к разрыву. Наносится кисточкой.