

لَهُمْ بِشَاءُوا

Dedicated to You
Преподносится Вам



زندگی ... عشق ... و دیگری همچو...



life, Love ,and nothing else ...

Жизнь - это любовь и все ...

مختصری از تاریخچه شرکت فیکا شیمی

شرکت تولیدی صنعتی فیکا شیمی فعالیت خود را از سال ۱۳۷۷ با تولید انواع چسب آغاز نمود. سپس در سال ۱۳۸۰ تولید انواع رزین های صنعتی را به این مجموعه اضافه نمود. هدف شرکت از همان ابتدا بر شناسایی دقیق نیاز بازار های داخلی ، صادرات و طراحی محصولاتی بر این اساس استوار گردیده است. این کاتالوگ صرفاً "جهت معرفی محصولات تولیدی این شرکت در زمینه انواع چسب بوده و سایر محصولات تولیدی از قبیل انواع رزین که عمدتاً" به عنوان ماده اولیه صنایع کاربرد دارند در کتابچه دیگری معرفی می گردد.

A brief on the history of Fika chimi Company

Fika chimi productive industrial company initiated its activity by producing types of industrial resins and adhesives. From the beginning, the purpose of this company was exact detecting of the needs of internal and export markets and designing some products, based on this purpose.

This catalog is merely for introducing the types of glue products. Other productions of this company, such as types of resins that are mainly used as the industrial raw material, are introduced through another booklet.



محصولات تولیدی شرکت فیکا شیمی

شرکت تولیدی صنعتی فیکا شیمی تولید کننده انواع چسب‌های صنعتی مایع بر پایه رزین‌های پلی وینیل استات و اکریلیک می‌باشد، در ادامه به معرفی و ارائه مشخصات انواع محصولات این شرکت پرداخته می‌شود.

انواع چسب‌های مایع عبارتند از:

- چسب چوب ۶۰۸
- چسب چوب همه کاره ۶۰۹
- چسب های صحافی ۶۱۰ و ۶۱۱ و ۶۱۲
- چسب پارکت ۶۳۰
- چسب گلسازی ۶۴۰
- چسب کارتون ۶۵۰
- چسب کفاشی ۷۰۰۷
- چسب سراجی ۷۷۷۷

کیفیت بالا، حلال‌های مناسب و عدم اباحتگی از ویژگی‌های عمده کلیه چسب‌های ساخت شرکت فیکا شیمی می‌باشد.

علاوه بر این، این شرکت قادر به تولید انواع چسب بر اساس کاربرد و درخواست مقاضیان می‌باشد.



Fika chimi Co. products

Fika chimi productive industrial company is a leading producer of ranges of industrial liquid glues based on poly vinyl Acetate resins. In the following, the profile of the types of the company products and their specifications are offered.

Liquid adhesive types include:

- Wood cement 608
- All purpose glue 609
- Bookbinding 610, 611, 612
- Parquet glue 630
- Glue for making artificial flowers 640
- Carton glue 650
- Shoemaking glue 7007
- Saddlery glue 7777

High quality, suitable solvents and lack of accumulation are considered as the main specifications of fika chimi company products.

In addition this company is capable of producing wide range of glues based on clients need and purpose.



این چسب از رزین هموپلیمر وینیل استات ساخته شده است. استحکام، چسبندگی بالا، خشک شدن سریع، شفافیت فیلم پس از خشک شدن و عدم شکنندگی از ویژگی‌های بارز و منحصر به فرد این محصول می‌باشد.

مشخصات فیزیکی:

شکل ظاهری: امولسیون سفید رنگ که پس از خشک شدن شفاف می‌شود

بسته‌بندی:

به صورت ظروف نیم کیلوگرمی، کوارت، ۷ و ۲۲ کیلوگرمی ارائه می‌گردد.

کاربرد:

این محصول برای کلیه مصارف نجاری و کارهای چوبی حساس و ظریف مناسب می‌باشد.

روش استفاده:

ابتدا سطح مورد نظر را از هر گونه آلودگی پاک و سپس دو سطح را به چسب آغشته نموده و برای مدتی تحت فشار قرار دهید.



This type of glue is made up of poly vinyl Acetate resin. This glue is significantly and uniquely characterized by high consistency, adhesion and its speed in getting dry, film transparency after getting dry, and non-fragility.

Physical Specifications:

Outward form: white emulsion that becomes transparent after getting dry.

Packaging: It is supplied in

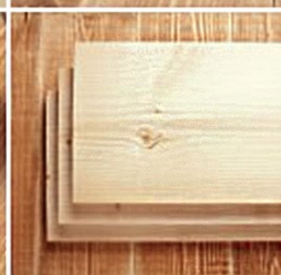
- pots of pound, quart
- 7 kilogram size.
- 22 kilogram size.

Application: This type is suitable for all sensitive and delicate carpentry works and wood crafts.

Usage: Wood Glue 608 is good and suitable for carpentry works and delicate wooden pieces.

Way of applying:

First clean the two purposed layers. Then smear the two layers with glue and keep this structure in pressure.



چسب همه کاره بر پایه رزین مناسب هموپلیمر وینیل استات ساخته شده و به علت بکارگیری حلال‌های مناسب دارای استحکام و چسبندگی بالا بوده و سریعاً خشک می‌شود.

چسب همه کاره از ماده جامد بالایی برخوردار بوده و به همین دلیل به صورت گستردگی از طرف جامعه نقاشان به عنوان زیر کار قبل از نقاشی مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین پس از مخلوط شدن با رنگ‌های پلاستیک به خصوص رنگ سفید، کیفیت رنگ‌های مورد استفاده (حتی رنگ‌های درجه یک) را به طور قابل ملاحظه ای بالا می‌برد.

این چسب حتی برای مصارف نجاری (جائی که پس از خشک شدن شفافیت مورد نیاز نیست) بسیار مناسب بوده و سریعاً خشک می‌شود.

مشخصات فیزیکی:

شكل ظاهری: امولسیون سفید رنگ که پس از خشک شدن سفید می‌باشد.

بسته‌بندی:

در ظروف نیم کیلوگرمی، کوارت، ۷ کیلوگرمی و ۲ کیلوگرمی ارائه می‌گردد.

کاربرد:

برای کلیه مصارف تجاری، صنعتی، خانگی و قطعات چوبی غیر حساس، رنگ، گچبری‌های پیش ساخته، قالب‌های مجسمه سازی و به طور کلی برای همه مصارف عمومی کاربرد دارد.

روش استفاده:

بسته به نوع کاربرد مورد استفاده قرار می‌گیرد.



All purpose glue is produced based on homo polymer vinyl acetate appropriate resin and due to suitable solvents involvement, it is highly consistent, adhesive and quick in getting dry. All purpose glue has a high amount of solid matter, so it is widely applied by painters in the primary painting stage before working the last color stage. Also after being mixed with plastic colors especially white color, this type of glue greatly increases the quality of in use colors (even first class colors).

It is absolutely suitable for carpentry (in cases that don't need transparency after getting dry) and gets dry quickly.

Physical specifications:

Outward form: white emulsion that becomes white after getting dry.

Packaging:

It is supplied in

- pots of pound, quart
- 7 kilogram size.
- 22 kilogram size.

Application: This type is applied in all commercial, industrial, domestic and non-delicate works by wood pieces; also its appropriate for paints, prefabricated plaster works, sculpture molds and in general for all non-specified purposes.

Way of applying:

It is used based on the case of application.



چسب صحافی بر پایه محافظت کننده کلرئیدی پلی وینیل الکل و هموپلیمر پلی وینیل استات تهیه گردیده است.

تمایل به چسبندگی زیاد به تمام سطوح صاف. منفذدار، شفافیت فیلم، خشک شدن سریع و عدم شکنندگی پس از خشک شدن از ویژگی‌های مهم و بارز چسب صحافی می‌باشد.

چسب ۶۱۰ نسبت به چسب ۱۱۶ از ماده جامد بالاتری برخوردار بوده و سریعتر خشک می‌شود و برای کتاب‌های قطره مناسب می‌باشد.

مشخصات فیزیکی:

شكل ظاهری: امولسیون سفید رنگ که پس از خشک شدن شفاف می‌شود

بسته‌بندی:

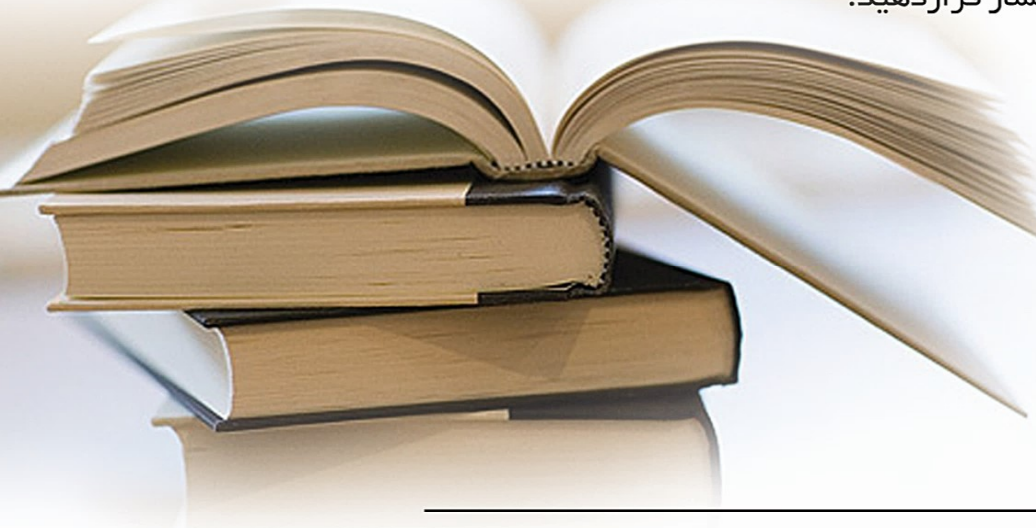
در گالان‌های ۷ کیلوگرمی و ۲ کیلوگرمی قابل ارائه می‌باشد.

کاربرد:

در چاپخانه‌ها، مصارف صحافی و به طور کلی برای چسباندن کاغذ به کاغذ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

روش استفاده:

ابتدا سطح مورد نظر را از هرگونه آبودگی پاک نمایید. سپس آن را بالایه نازک چسب بپوشانید و برای مدتی تحت فشار قرار دهید.



610

Bookbinding glue

Bookbinding glue is produced based on colloid polyvinyl alcohol and homo polymer polyvinyl acetate resin. The tendency to bind to all flat and porous surfaces, transparency of film, speed in getting dry and non-fragility after getting dry are all the significant and unique features of Bookbinding glue. 610 glue has more solid matter than 611 glue; therefore it gets dry faster and is appropriate for thick books.

Physical specifications:

Outward form:

white emulsion that becomes transparent after getting dry.

Packaging:

It is supplied in pots of

- 7 kilogram size.
- 22 kilogram size.

Application: This type is applied in publishing houses, for bookbinding purposes and in general in binding paper to paper.

Way of applying:

First clean the purposed layer. Then cover it with a thin layer of glue and keep it in pressure.



چسب صحافی

۶۱۱

چسب ۶۱۱ به علت داشتن حالات مناسب و غلظت کم سریع خشک می‌شود و از خواص منحصر به فرد آن می‌توان استحکام بالا، شفافیت پس از خشک شدن، انعطاف پذیری و عدم انباشتگی را نام برد. چسب ۶۱۱ نسبت به چسب ۶۰ از آبخور بالاتری برخوردار بوده و دیرتر خشک می‌شود و همچنین دارای چسبندگی ظاهری بالاتری می‌باشد. این چسب برای کارهای عمومی و کتاب‌های با ضخامت کم و متوسط پیشنهاد می‌شود.

چسب صحافی

۶۱۲

چسب صحافی ۶۱۲ آبخور بسیار بالایی داشته و برای پشت جلد چسبانی (بدرقه) بسیار مناسب می‌باشد. این چسب دیرتر خشک می‌شود و برای شیرازه مناسب نیست.

مشخصات فیزیکی:

شکل ظاهری: امولسیون سفید رنگ که پس از خشک شدن شفاف می‌شود

بسته‌بندی:

در گالن‌های ۷ کیلوگرمی و ۲ کیلوگرمی ارائه می‌شود.

کاربرد:

روش استفاده:

ابتدا سطح مورد نظر را از هرگونه آلودگی پاک نموده، پس از آغشته نمودن سطح مورد نظر با یک لایه نازک از چسب برای مدتی آن را در جریان هوا قرار دهید.

| 611 , 612 Book Binder Glue

611 Bookbinding glue gets dry quickly because of having appropriate solvents and low viscosity, and its unique specification is its high consistency, transparency after getting dry and flexibility and lack of accumulation. Rather than 610 glue, this glue has more capable for water and gets dry not as quick as type 610; also it has more outward adhesion. This glue is recommended for general usages and for binding books of lower and mean thickness.

612 Bookbinding glue has more capable for water and is very suitable for binding back of book covers. It gets dry rather slowly and is not suitable for binding.

Physical specifications:

Outward form: white emulsion that becomes transparent after getting dry.

Packaging:

It is supplied in pots of 7 and 22 kilogram size.

Application: This type is applied in publishing houses, for bookbinding purposes and in general in binding paper to paper.

Way of applying:

First clean the purposed layer.

After covering it with a thin layer of glue, keep it a while in free air.



چسب پارکت به صورت امولوسیون سفید رنگی است و از قدرت، استحکام و چسبندگی بالا برخوردار می‌باشد.

مشخصات فیزیکی:

شکل ظاهری: امولوسیون سفید

بسته‌بندی:

در گالن‌های ۷ کیلوگرمی و ۲ کیلوگرمی قابل ارائه می‌باشد.

کاربرد:

در قطعات چوبی قابل نصب بر سطوح صاف، تزئینات، دکوراسیون‌ها و سرویس‌های چوبی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

روش استفاده:

بسته به نوع کاربرد مورد استفاده قرار می‌گیرد.



630 Parquet Glue

Parquet glue has a white emulsion form. It is quite firm and highly adhesive.

Physical specifications:

Outward form: white emulsion.

Packaging:

It is supplied in

- 7 kilogram gallons.
- 22 kilogram gallons.

Application:

This type is suitable for installing wood pieces on the flat surfaces, decorations and wood services.

The way of applying:

It is used based on the case of application.



چسب گلسازی فیکا شیمی دارای فرمولاسیون بسیار مناسب برای مصارف گلسازی و هنرهاي دستی است. مهمترین مشخصه این چسب قابلیت انعطاف پذیری زیاد و شفافیت کامل پس از خشک شدن می باشد.

مشخصات فیزیکی:

شكل ظاهري: امولسیون سفید رنگ که پس از خشک شدن ، کاملا شفاف می شود.

بستهبندی:

در قوطی های ۴۰۰ گرمی ارائه می شود

کاربرد:

این محصول برای کلیه مصارف گلسازی مناسب است به طوری که به وسیله آن می توان خمیر تهیه شده را به صورت بسیار نازک و لطیف درآورده، برای ساخت گل های چینی، ایتالیایی و دیگر هنرهاي دستی استفاده نمود.



640 Flower making glue

Fika chimi flower making glue has a formulation fit to flower making and handicrafts. The most important specification of this glue is its high flexibility and its perfect crystalline after getting dry.

Physical specifications:

Outward form: White emulsion that becomes completely transparent after getting dry.

Packaging: It is supplied in

- 400 gram containers.

Application:

This production is suitable for all types of flower making, in such a way that it is possible to make a delicate and soft paste for making artificial Chinese and Italian flowers and other handicrafts.



شکل ظاهری چسب به صورت امولوسیون است و از مهمترین مشخصه های آن می توان به استحکام، چسبندگی و خشک شدن سریع آن اشاره نمود. این چسب دارای ویسکوزیته و غلظت بالا می باشد.

بسته بندی:

در گالن های ۷ کیلوگرمی و ۲۲ کیلوگرمی قابل ارائه است.

کاربرد:

در صنایع بسته بندی و کارتون سازی مورد استفاده قرار می گیرد.

روش استفاده:

بسته به نوع کاربرد مورد استفاده قرار می گیرد.



650 Carton Glue

It is in the form of emulsion and its most significant feature is its consistency, adherence and its speed in getting dry.

This type of glue has high viscosity.

Packaging:

It is supplied in

- 7 kilogram gallons.
- 22 kilogram gallons.

Application:

It is applied in packaging and cartoning industry.

Way of applying:

It is used based on the case of need and application.



چسب کفاشی ۷۰۰ مخصوص چسباندن رویه چرمی به زیره لاستیکی کفش می باشد. همچنین برای دیگر مصارف عمومی از قبیل اتصال چرم به آهن، چرم به مشمع، چرم به چوب و غیره بکار می رود.

بسته بندی:

در ظروف کواتر ارائه می گردد.

کاربرد:

در صنایع تولید کفش و موارد مشابه مورد استفاده قرار می گیرد.

روش استفاده:

ابتدا دو رویه کار را از هرگونه آلودگی تمیز نمایید. سپس هر دو رویه کار را به چسب آغشته نموده (در صورت لزوم این کار ۲ بار انجام شود) بعد از ۱۵ تا ۲۰ دقیقه آنها را به هم چسبانیده و برای چند ثانیه تحت فشار قرار دهید. انجام این عمل در محل نسبتاً گرم مطلوبتر است. (توصیه می شود جهت تنجیجه گیری بهتر ۲۰ دقیقه بعد از چسب زدن تا ۷۰ درجه گرم نموده، تحت فشار بچسبانید)



7007

Shoemaking glue

7007 shoemaking glue is special for pasting leather layer to shoe coarser layer; also for other usages such as attaching leather to iron, leather to plaster, leather to wood and so on.

Packaging:

It is supplied in quart containers.

Application:

This glue is applied in the industry of shoe production and similar cases.

Way of applying:

First clean the two purposed layers. Then smear the two layers with glue. (If necessary do this twice). After 15-20 minutes, paste the two layers and keep this structure in pressure. To do this act in rather warm place is better. (For better concluding, it is recommended that 20 minutes after pasting, warm the structure to 70 degrees and paste it in pressure).



چسب سرّاجی

۷۷۷۷

موارد استفاده: چسب سرّاجی ۷۷۷۷ مخصوص صنایع نساجی و دیگر صنایعی که نیاز به چسب مقاوم و قابل انعطاف دارند می‌باشد. از این چسب می‌توان برای کلیه مصارف مشابه مثل چسباندن موکت و کف پوش به سطوح سیمانی و تودوزی اتومبیل و غیره استفاده نمود. چسب ۷۷۷۷ دارای ویسکوزیته و غلظت بالا می‌باشد.

بسته‌بندی:

در ظروف کوارت ارائه می‌گردد.

کاربرد:

در صنایع تولید چرم، کیف و موارد مشابه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

روش استفاده:

دو رویه کار را از چربی و هر گونه آلودگی تمیز نمایید. سپس به مقدار کافی چسب ۷۷۷۷ را به روی آنها بمالید. پس از ۱۵ تا ۲۰ دقیقه به هم چسبانیده و برای چند ثانیه تحت فشار قرار دهید.

شرایط نگهداری: در ظرف کاملا در بسته تا یک سال قابل نگهداری است.



7777

Saddlery glue

This type is useful in textile industry and other industries that need resistant and flexible glue. It may be used for all similar cases: like pasting carpet and flooring to the cement floors, automobile lining and so on. 7777 glue has high viscosity.

Packaging:

It is supplied in quart containers.

Application:

It is used in leather, bag and similar production industry.

Way of applying:

Clean the two purposed layer of the structure. Then rub the 7777 glue in sufficient amount.

After 15-20 minutes paste the two layers and keep them in pressure for several seconds.

Maintenance conditions:

It is safe to maintain if be in quite closed container.





Фика Шими

Производитель резин и клея



| 7007 Обувной клей

Обувной клей 7007 специально для склеивания верхней кожаной части обуви к резиновой подошве. Этот клей также можно использовать для приклеивания кожи к металлу , кожи к целлофану, кожи к дереву и др.

Упаковка:

Поставляется в посудах в один кварт.

Применение:

В обувной промышленности и в подобном производстве.

Метод применения:

Вначале очищайте обе поверхности от любого загрязнения, затем каждую сторону намажьте kleem и (при необходимости два раза намажьте) после 15 – 20 минут наклейте поверхности и прижмите на несколько секунд. Желательно проводить эту операцию в теплом помещении. (Желаемый результат можно получить при склеивание через 20 минут после нанесения kleя с подогревом 70 градусов).

| 7777 Клей Шорный

Использование:

Клей Шорный специально для кожаной промышленности и другого производства, которые нуждаются в прочном и эластичном клее. Этот клей можно использовать в таких случаях, как: приклеивание ковролина и линолеума к цементной поверхности и подкладки автомобиля и в других случаях.

Клей 7777 имеет высокую вязкость и повышенную концентрацию.

Упаковка:

Поставляется в посуде по один кварт.

Применение:

Используется в производстве изделий из кожи, сумок и т.п.

Метод применения:

Оба слоя очистите от жира и другого загрязнения. Затем нанесите на них достаточное количество kleя. После 15 – 20 минут склеить вместе и подержать под давлением в течение нескольких секунд.

Условия хранения:

Хранится в закрытой посуде до одного года.

611

Клей для переплета

Клей 611 для переплета ввиду того, что имеет растворитель и низкую концентрацию, быстро высыхает. И уникальными свойствами клея можно назвать высокую прочность, прозрачность после высыхания, не образования комков. Клей 611 в отличие от клея 610 больше впитывает воду и дольше высыхает, а также имеет высокую внешнюю прилипаемость. Это клей предлагается для общих работ и для книг тонкой средней толщины.

612

Клей для переплета

Клей для переплета 612 впитывает много воды и подходит для склеивания обратной стороны томов. Этот клей дольше высыхает и не подходит для обшивки книг.

Физическая характеристика:

Внешний вид: Эмульсия белого цвета, которая после высыхания остается белой.

Упаковка:

Поставляется в галлонах по 7 кг. и 22 кг.

Метод использования:

Вначале соответствующую поверхность очистить от всякой грязи. Затем намазать соответствующую поверхность тонким слоем клея и на некоторое время поставить на сквозняк.



|| 610

Клей универсальный

Клей для переплета изготовлен на основе защитного клюида понивинил спирта и гомо полимер поливинил стата.

Склейивание всех ровных и пористых поверхностей, блеск пленки, быстрое высыхание и неломкость после высыхания являются важными и ясными свойствами клея для переплета.

Клей № 610 в отличие от клея № 611 взаимодействует с веществами с высокой твердостью и быстрее высыхает и предназначен для толстых книг.

Физическая характеристика:

Внешний вид: Эмульсия белого цвета, которая после высыхания становится бесцветной.

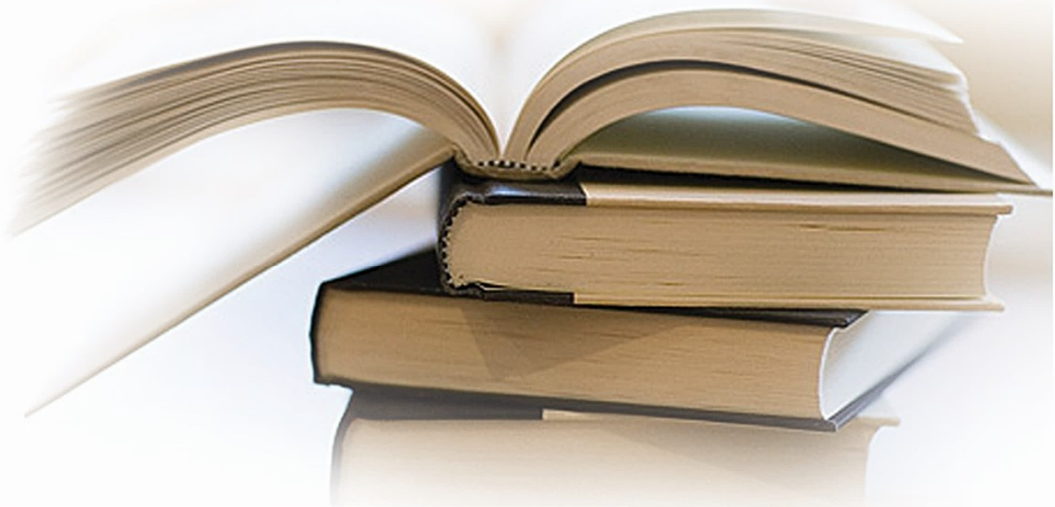
Упаковка: Поставляется в галлонах по 7 кг. и 22 кг.

Применение:

В типографиях, при использовании переплета и вообще для склеивания бумаги к бумаге.

Метод использования:

Вначале соответствующую поверхность очистить от всякой грязи. Затем покрыть ее тонким слоем клея и поставить под пресс.



609

Клей универсальный

Клей универсальный изготовлен на основе соответствующей смолы и предназначен для гомо полимер поливинил стата и, благодаря применению соответствующих растворителей имеет высокую прочность и прилипаемость, а также быстро высыхает.

Универсальный клей хорошо взаимодействует с веществами с высокой твердостью, и поэтому его применение широко распространено среди художников и моляров. Этот клей применяется в качестве нижнего слоя перед покраской.

А также после смешивания с водоэмulsionционными красками, в особенности с белой краской, повышает качество используемых красок (даже краски первого сорта).

Также этот клей используется в столярном деле (в местах, где после высыхания клея нет необходимости иметь бесцветную поверхность) и быстро высыхает.

Физическая характеристика:

Внешний вид: Эмульсия белого цвета, которая после высыхания становится бесцветной.

Упаковка:

Поставляется в тарах по 1.5 кг., один кварт, 7 кг. и 22 кг.

Применение:

Предназначен для использования в коммерческих, промышленной и бытовых целях, склеивание тонких частей дерева, краски, форм для статуй и в общем для всеобщего использования.

Метод использования:

Используется в зависимости от вида работы.

608

Клей для дерева

Этот клей изготовлен из смолы гомо полимер поливинил стата.

Прочность, высокая прилипаемость, быстрое высыхание, прозрачная пленка после высыхания являются исключительными особенностями этой продукции.

Физическая характеристика:

Внешний вид: Белая эмульсия, которая после высыхания становится бесцветной.

Упаковка:

Поставляется в тарах емкостью 0.5 кг, один кварт, 7 и 22 к.

Применение:

Этот материал предназначен для использования при всех видах столярной работы, тонких и изящных работ по дереву.

Метод применения:

Вначале соответствующую поверхность очистить от всякой грязи и затем две поверхности пропитать kleem и некоторое время поставить под пресс.



Краткая история Фирмы "Фикашими"

Производственно-промышленная Фирма "Фикашими" начала свою деятельность с 1998 года с производства разного вида клея. Затем в 2001 году к этому комплексу добавилось производство разных видов промышленной резины.

С самого начала целью фирмы является точное изучение потребностей внутреннего рынка, экспорт и разработка продукции. В настоящем каталоге представлены исключительно различные виды клея, изготовленные нашей фирмой.

Другая продукция нашей фирмы, различные резины, которые в основном используются как промышленное сырье, представлены в другой книжке.





Фика Шими

Мама кто сильнее , мы или он?



Фика Шими

Производитель Резин и клея

FIKACHEMICAL



- 608 Клей для дерева
- 609 Клей универсальный
- 610 Клей для переплета
- 611 , 612 Клей для переплета
- 7007 Обувной клей
- 7777 Клей Шорный



Производство: Иран , г. Мешхед , 30-й км.

Нейшабурского шоссе.

Офис: Иран, г. Мешхед , А/Я 91375-5119

Телефон: +98 0511-725 56 57

+98 0511-727 65 33

Факс: +98 0511-727 26 14



Fika Chemi

Фика Шими

Производитель резин и клея

Fika Chemical Manufacturing and Industrial
The Producer of Industrial Glues



Fika Chemical Industrial ...

Factory: 30 kilometer of neyshabour road , Mashhad-Iran

91375-5119

Tel: +98 0511-725 56 57

+98 0511-727 65 33

Fax:+98 0511-727 26 14

Производство: Иран , г. Мешхед , 30-й км.
Нейшабурского шоссе.

Офис: Иран, г. Мешхед, АДА 91375-5119

Телефон: +98 0511-725 56 57

+98 0511-727 65 33

Факс: +98 0511-727 26 14

شرکت تولیدی و صنعتی فیکا شیپی

تولید کننده انواع چسب و رزین های صنعتی

Fika Chemical Manufacturing and Industrial
The Producer of Industrial Glues



کارخانه تولیدی و صنعتی فیکا
تولید کننده انواع چسب و رزین های صنعتی
تلفن: ۰۱۱-۷۳۷۴۴۶۱۱ - ۰۲۱-۷۳۶۵۶۵۷۸