

پایا
سپار جهان
آریا پوش

باهم تا اوج

Together to heyday

تهران ، میدان شیخ بهایی ، خیابان خدای ، روبروی شرکت ملی
نفت (مدیریت اکتشافات) ، پلاک ۱۰ ، طبقه اول ، واحد یک جنوبی

☎ ۰۲۱۸۶۰۵۳۹۲۷ — ۰۲۱۸۸۲۱۸۰۵۶ — ۰۲۱۸۸۲۱۸۲۷۹

🌐 www.shabanco.com

✉ info@shabanco.com

📱 @shabanco

📍 shabanco



در باره ما About Us

شرکت بین‌المللی شبانکو (shabanco) فعال در زمینه تامین دانش فنی و مواد شیمیایی و پلیمری مورد نیاز، آمادگی دارد تا در زمینه محصولات ذکر شده با شرکت‌های محترم همکاری نماید. این شرکت با داشتن کادر متخصص فنی و بازرگانی از دانشگاه‌های معتبر کشور و ارتباط مستقیم با شرکت‌های تامین کننده اصلی داخلی و خارجی، توانسته است با ارائه خدمات مناسب، توجه بسیاری از شرکت‌های موجود در نفت و گاز و پتروشیمی را به خود جلب نماید. این شرکت همچنین در صنعت شیمی و ساختمان و پلیمر و لاستیک فعالیت دارد.

SHABANCO International Company, active in the field of providing technical knowledge and required chemicals and polymers, is ready to cooperate with reputable companies in the field of the mentioned products. This company has been able to attract the attention of many companies in oil, gas and petrochemical by providing appropriate services by having technical and commercial expert staff from prestigious universities of the country and direct contact with the main domestic and foreign suppliers. The company is also active in the chemical, building, polymer and rubber industries.

برندها





SMF

سولفونات ملامین فرمالدهید

در بیشتر کارهای ساخت و ساز دوغاب کشی، انواع بتن ها، بتن های روان، بتن های با عملکرد و استحکام بالا، بتن های نسوز و ... به عنوان ماده اصلی مواد ضد آب مورد استفاده قرار می گیرد



Carboxylate

کربوکسیلات

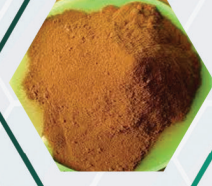
نسل سوم از روان کننده های بتن هستند و به عنوان یک فوق روان کننده (ابر روان کننده) در بتن به کار میروند



Acrylic acid

اسید اکریلیک

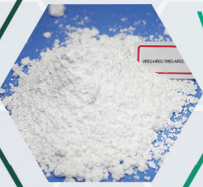
صنعت رنگ و رزین، لاستیک سازی تهیه روکش قرص، تولید پوشک بچه علاوه بر این در تولید محصولات بهداشتی پزشکی، مواد شوینده و مواد شیمیایی تصفیه فاضلاب استفاده می شود



lignosulphonate calcium

لیگنو سولفونات کلسیم

یکی از افزودنی های بتن می باشد که علاوه بر نقش روان کننده در کاهش مصرف آب هم موثر عمل می کند. این ماده پلیمر طبیعی است که از ماده لیگنین تولید می شود



VPEG-HPEG-TPEG-APEG

مونومرها

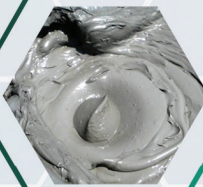
با استفاده از VPEG، MPEg، HPEg، TPEg، با کیفیت بالا و خلوص شیمیایی می توان روند تولید مواد افزودنی را ساده کرد



Sodium lignosulfonate

لیگنو سولفونات سدیم

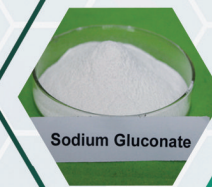
لیگنو سولفونات سدیم به عنوان اولین روان کننده های بتنی معروف شد و توانست تاثیر فراوانی بر کارایی بتن ها بگذارد و می تواند تاثیر مثبتی در زمان گیرش و کاهش آب مورد نیاز بتن بگذارد و در نهایت باعث افزایش کارایی و نفوذ هوای بتنی شود



Microsilica gel

ژل میکروسیلیس

ژل میکروسیلیس در بتن علاوه بر استفاده در ساخت بتن های با مقاومت بالا، دوام بالا، آب بند و نفوذ پذیری کم مد نظر می باشد



Sodium gluconate

سدیم گلوکونات

صنایع بهداشتی و پزشکی، صنایع فلزات و شیشه، صنایع خودرو سازی رنگرزی پارچه، تولید نوشیدنی ها، ساخت پلاستی سایزرها، در صنعت کشاورزی



concrete plasticizer

روان کننده های بتن

نسل اول شامل روان کننده بر پایه لیگنو می باشد. یک روان کننده بر پایه سولفونات که با کاهش کشش سطحی آب موجب پخش شوندگی هر چه بیشتر ذرات بتن و سیمان و در نتیجه بهتر شدن حالت روان شدن بتن می شود. روان کننده نسل دوم شامل روان کننده بر پایه ملامین جهت بالا بردن روانی بتن، همچنین کاهش میزان مصرف آب در بتن استفاده می گردد بدون آنکه از روانی و چسبندگی بتن بکاهد. روان کننده نسل جدید شامل روان کننده بر پایه کربوکسیلات می باشد که آب اختلاط بتن را کاهش داده و باعث بهبود در پخش ذرات سیمان می شود



PNF

پلی نفتالین سولفونات

یک ترکیب شیمیایی می باشد که عامل کاهش دهنده آب با برد بالا است همچنین پودر آن برای تهیه ملات خشک استفاده می شود. اگر در تولید بتن روان از پلی نفتالین سولفونات استفاده کنید می تواند نسبت آب به سیمان را کاهش دهد و همچنین باعث مقاومت بتن می شود

محصولات پلیمر



DCP دی کیومیل پراکساید

سیم عایق و کابل، کفش
،ورقه های EVA، رنگ پلاستیکی
عوامل پخت لاستیک



HTV سیلیکون

تولید محصولات آرایشی، صنعت
هوایمایی، تولید کلاه های ورزشی، تولید
عینک ایمنی، ماسک غواصی



Silicone Oil روغن سیلیکون

تهیه بسته بندی مواد غذایی، در
دلستر سازی جهت فرآیند تخمیر، جهت
،روغن کاری در نجاری و ابزار آلات پزشکی
محصولات آرایشی و بهداشتی، صنعت نساجی



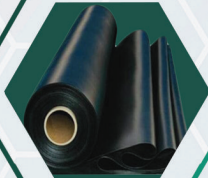
Silicone emulsion امولشن

به عنوان ضد کف، صنایع ساختمان
سازی، صنایع چرم سازی و لاستیک
سازی، صنایع آرایشی و بهداشتی، ضد کف
صنعت نساجی، به عنوان مایع زجاجی چشم در جراحی های چشم،
استفاده می شود



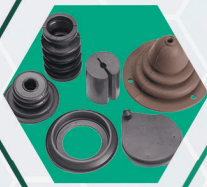
DOP/DOTP دی اکتیل ترفتالات/دی اکتیل فتالات

تولید چرم مصنوعی، صنایع کفش
رنگ، کابل سازی، تولید واشر،
خودروسازی، لوله های PVC، صنایع پزشکی



EPDM اتیلن پروپیلن داین مونومر

صنایع کشتی سازی، لاستیک سازی
،صنعت ساختمان سازی، تولید واشر
کفیوش زمین های بازی



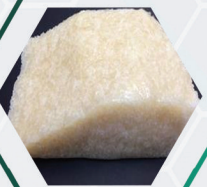
NBR نیتریل بوتادین رابر

تولید کفش، صنایع چسب، تولید
،دستکش های یکبار مصرف غیر لاتکس
تولید تسمه های انتقال اتومبیل، تولید
واشر، روکش کابل، چرم مصنوعی



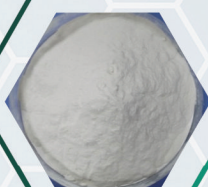
TMTD تترا متیل تیورام دی سولفید

tmtد شتاب دهنده لاستیک
می باشد و معمولا برای تولید
تایر، کفش، دستگاه های پزشکی
و کابل استفاده می شود



SBR استایرن بوتادین رابر

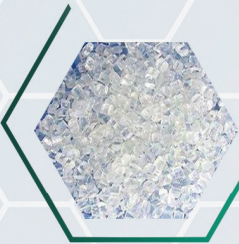
تولید لاستیک مصنوعی، تولید
موکت و کفیوش، پاشنه و کفی کفش
صنایع چسب، تولید روکش اتومبیل



CBS سیکلو هگزیل بنزوتیازیل سولفنامید

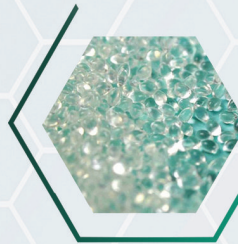
شتاب دهنده لاستیک، شتاب
دهنده طبیعی، شتاب دهنده لاستیک
،لاتکس، شتاب دهنده لاستیک سنتز
شتاب دهنده لاستیک و رنگ، تولید کفش، تولید تایر، تهیه دستگاه
های پزشکی

سایر موارد



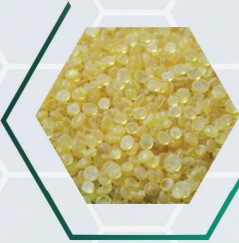
SBS استایرن بوتادین استایرن

جایگزین مناسب برای لاستیک، ولکانیزه، بسته بندی مواد غذایی، صنایع کفش، درزگیرها و پوششها، اصلاح کننده برای مواد گرما سخت



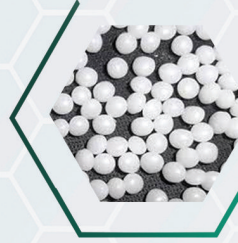
TPU پلی یورتان ترموپلاستیک

صنعت چرخ، پنل های خودرو، تسمه های خودرو، تولید ربات های صنعتی، تولید کفش، ساخت قطعات کامپیوتری



C5/C9 پتروزین

رنگ کردن کاغذ در صنایع کاغذ، تولید چسب های فوری، ساخت مواد منفجره، تولید چسب و نوار چسب، صنعت مبلمان سازی، صنعت لاستیک و پلاستیک



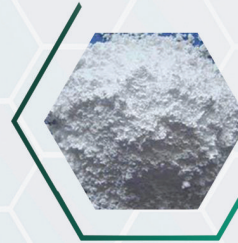
POM پلی استال

تولید قطعات دستگاه های الکترونیکی مانند تلویزیون، تلفن و...، ساخت انواع سخت افزارهای کامپیوتری، ساخت فنک دست بندهای ساعت، ساخت زیپ لباس، ساخت پمپ، آلات موسیقی



xanthan gum زانتان گام

در صنایع غذایی به عنوان غلظت دهنده سس، ماست و سایر فرآورده های لبنی، در صنایع دارویی و بهداشتی در ترکیب خمیر دندان، رنگ مو، کرم و لوسیون، در صنایع رنگ و رزین و حفاری چاه نفت برای تنظیم رئولوژی محیط



Fumed Silica رزول

تولید چسب و مهر و موم، جوهر چاپ، ترکیبات کابل و ژل کابل، تولید مواد آرایشی، مواد درزگیر



Glycerin گلسیرین

صنایع غذایی، صنایع آرایشی و بهداشتی، داروسازی، رنگ سازی، به عنوان ضد انجماد، صنایع نظامی (تهیه مواد منفجره)، روغن کاری ابزار آلات، تولید صابون، صنعت کشاورزی



Antioxidant آنتی اکسیدانت

در صنعت پلاستیک، بسته بندی مواد غذایی، صنایع نساجی، تهیه برخی محصولات مانند چسب و درزگیر، در تهیه لاستیک مصنوعی، گریس، روان کننده ها



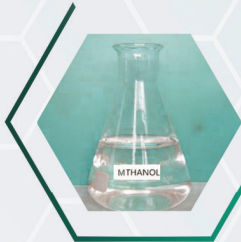
TiO2 دی اکسید تیتانیوم

صنایع دارویی، آرایشی و غذایی، تولید کاغذ، رنگ سازی (رنگ خودرو، ساختمان و...)، جوهر چاپ، به عنوان رنگ خوراکی در مایع آب نبات، شیرینی، بیسکوئیت و...



EVA اتیلن وینیل استات

تولید کفی کفش، آجر یوگا، تخته شنا، کفپوش، لوله و شیلنگ، پستانک، ساخت تشک فوم، تجهیزات پزشکی و ماهیگیری، ساخت کلاه ایمنی



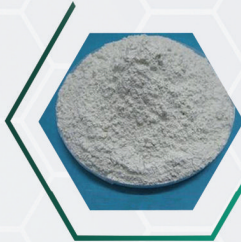
Methanol متانول

انواع چسب‌های صنعتی استفاده از متانول در انواع حلال‌ها و ضدیخ، تولید انواع پلاستیک، تخته سه لایی رنگ و مواد منفجره، در تولید انواع ظروف و تجهیزات آشپزخانه، دوربین‌های عکاسی



Antifreeze concrete ضد یخ بتن

مواد شیمیایی هستند که به منظور پایین آوردن نقطه انجماد فاز مایع، به آب اختلاط بتن اضافه می‌گردد. ضد یخ تا دمای 30- درجه سانتی‌گراد استفاده می‌شود



Waterproof concrete واتر پروف بتن

مواد افزودنی با کاهش نفوذپذیری و جمع شدن بتن، احتمال ورود آب را کاهش می‌دهند



acetic acid اسید استیک

اسید استیک کاربردهای زیادی در زمینه پزشکی دارد. صنایع غذایی، اسید استیک بیشترین کاربرد را در فرآیند تهیه ترش‌جات صنعتی و در بسیاری از چاشنی‌هایی مانند سس مایونز، خردل و کچاپ دارد. اسید استیک که یک محلول رقیق است به عنوان سرکه بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. تولید جوهرها و رنگ‌ها، صنایع لاستیک و پلاستیک



MEG مونو اتیلن گلیکول

استفاده به عنوان یک ماده اولیه برای تهیه پلیمرهایی همچون پلی‌استرها و پلی‌اتیلن ترفتالات، در فرمولاسیون ضد یخ در خودروها، به عنوان یک ماده خنک‌کننده و تسهیل‌کننده انتقال حرارت در سیستم‌های تهویه مطبوع، در صنایع لاستیک سازی و ...

