



شرح کوتاهی درباره شرکت

شرکت تولیدی صنعتی پکاشیمی با هدف تولید انواع پوششهای پلیمری در سال ۱۳۷۴ تاسیس شد. این شرکت تولید آزمایشی و سپس انبوه خود را در سال ۱۳۷۸ با تولید انواع رنگهای پودری الکترواستاتیک آغاز نمود که پس از مدت کوتاهی به عنوان بزرگترین تولید کننده این محصول در کشور شناخته شد.

شرکت پکاشیمی در حال حاضر به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان درخاورمیانه، غرب آسیا و اوراسیا در این زمینه شناخته می شود.

این شرکت در راستای برنامه های توسعه مستمر خود به تاسیس کارخانه تولید انواع پوشش ها و رنگهای مایع صنعتی همّت گماشته و اهتمام لازم را برای تولید و ارائه محصولات جدید و نوآورانه بعمل آورده است. بنجوی که پاسخگوی استانداردهای مربوط به صنایع مختلف از قبیل صنایع نفت، گاز ، پتروشیمی ، صنایع و سازه های مختلف دریایی ، صنایع آب و فاضلاب ، صنعت خودرو ، صنایع ریلی و لوازم خانگی و بسیاری از صنایع دیگر باشد.

About Us

Peka Chemie industrial Co was established in 1995 with the aim of producing of various types of polymeric coatings.

Peka Chemie, very soon after starting of pilot plant , commenced its mass production of all kinds of electrostatic powder coatings and now definitely well recognized not only as the largest producer of Iran market, but also as one of the biggest manufacturers within the Middle East.

through following development plans to increase market share has set up a factory for the production of different liquid coatings and paints with premium and new innovative products. The main focus is to meet the requirements of various standards of industries such as oil, gas, petrochemical, offshore industries, water and wastewater industries, automotive, railway and home appliances as many well.

دفتر مرکزی : تهران، سعادت آباد، خیابان علامه شمالی، خیابان ۱۶ غربی، پلاک ۴۸، طبقه ۳
کدپستی: ۱۹۹۷۹-۸۶۴۶۷ نمابر: ۸۹۸۳۰۸۲۲۰ - ۲۱ تلفن: ۸۳۸۲۴ - ۲۱

کارخانه: کیلومتر ۳۵ اتوبان تهران - قم، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بهارستان، روبروی
خیابان بوعلی سینا، پلاک ۱۰ کدپستی: ۱۸۳۴۱-۷۹۴۳۳

www.pekachemie.com

Info@pekachemie.com

پوشش های قطعات پلیمری

پوشش های با خواص ظاهری مناسب با ویژگی و دوام بالا برای قطعات پلاستیکی مورد استفاده در خودرو، لوازم خانگی و دیگر صنایع قابل ارائه میباشد.



Polymeric Parts Coatings

Coatings with appropriate appearance characteristics and durable are produced for different plastic parts for using in industries such as home appliances, automotive and so on.



پوشش های ترافیکی و کفپوش ها

با استفاده از انواع این محصول پلیمری، اجرای انواع پوشش های ترافیکی و کفپوش ها شامل اپوکسی، پلی اورتان و غیره برای سطوح مختلف بتنی و آسفالت به منظور خطکشی، علامتگذاری مسییرها، معابر، اماکن عمومی، کارخانه های صنعتی، مجتمع تجاری، اماکن ورزشی و صنایع مختلف پالایشگاهی امکان پذیر میگردد.



Traffic paints & Floor Coating

Line marking of roads, pavements, parking lots, industrial plants and factories, sport complexes and refineries are performed by this category based on different family of resins such as epoxies, polyurethanes and so on.



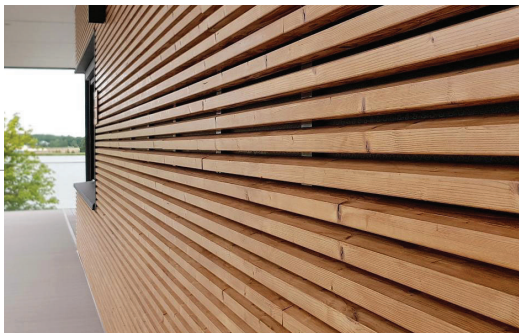
پوشش های صنایع چوب

این نوع پوشش به عنوان یک محافظ قوی و در عین حال زیبا از سطح چوب در برابر نفوذ مواد شیمیایی و انواع مواد غذایی جلوگیری می کند.



Wood Coatings

Beauty and high level of protection of wooden products against chemical



کوئل کوتینگ

این پوشش‌ها با خواص ویژه مکانیکی و دوام بالا برای استفاده در کارخانه های تولید ورقهای فلزی پیش‌رنگ تولید و عرضه میشوند.



Coil Coatings

Durable coatings with special mechanical properties are produced for manufacturing of coil coatings.



پوشش‌های حفاظتی فراساحلی

این پوششها ضمن انطباق با استانداردهای روز دنیا از طول عمر بالا برخوردارند و محافظت خوردگی بسیار خوبی در سازه‌های شناور و سکوهایی ثابت فراساحلی ایجاد مینمایند.



Off Shore Protective Coating

Anti- corrosion coatings that provide long- lasting protection for fixed and floating structures and platforms comply with requirements of international standards.



پوشش‌های دریایی و کشتیرانی

این نوع پوشش، مقاومت خوردگی کافی در انواع شناور، کشتی‌های سبک و سنگین و مخازنی که به صورت پیوسته با آب تماس دارند، تامین میکند.



Marine and Yacht Coatings

This kind of coatings have sufficient corrosion resistance in continual contact of sea water and other environmental factors that promote corrosion for diversity of vessels, boats and ships.



پوشش‌های لوله و مخازن

این سامانه‌ی پوششی به منظور حفاظت از خطوط لوله در مصارف متنوع شامل سرجوش، لوله های انتقال آب آشامیدنی و میعانات نفتی کاربرد دارد. به عنوان مثال پوشش لوله انتقال آب آشامیدنی ضمن حفاظت از خوردگی، از رشد باکتری‌های مضر در آب نیز جلوگیری می‌نماید.



Pipeline & Tank coating

This coating system is utilized to secure pipelines in a variety of applications, girth welding, drinking water pipelines and oil condensate. Inspira case like, potable water pipeline coating, is ensuring against corrosion, moreover should have the essential resistance to prevent the development of destructive microscopic organisms.



پوشش‌های خودرویی

این نوع از پوشش‌ها برای حفاظت از خوردگی بدنه، قطعات، پوشش قطعات پلیمری و سایر متعلقات خودرو به کار می‌رود.



Automotive Coatings

This type of coating is utilized to protect corrosion activities within the car body, coating of polymeric parts and other car-related parts.



پوشش‌های مقاوم حرارتی

اینگونه پوشش ها بر پایه رزین‌های سیلیکونی طراحی شده اند که با توجه به ماهیت این دسته از رزین ها از مقاومت حرارتی بالاتری نسبت به سایر پوشش‌ها برخوردارند. این پوشش ها با توجه به کاربرد گسترده‌ای که دارند، پاسخگوی نیاز صنایع مختلف نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع خودرو و لوازم خانگی هستند.



Heat Resistance Coatings

These coatings are designed based on silicone resins which have higher thermal resistance in comparison with other coatings. These polymeric systems provide the needs of various oil, gas and petrochemical industries, automotive industries and home appliances. damages and food stains is attained.



انواع پوششها و رنگهای صنعتی

این نوع پوشش از مقاومت کافی در برابر شرایط مخرب جوی و خوردگی برخوردار می‌باشد. از جمله کاربردهای این پوشش می‌توان به کاربرد آن در سازه های فولادی و تاسیسات صنعتی که در معرض شرایط سخت جوی قرار دارند، اشاره کرد.



Industrial coatings

A large variety of coatings with appropriate resistance against harsh and corrosive conditions are produced for steel structures and industrial applications that are exposed to severe aggressive environments.

Coming
Soon...