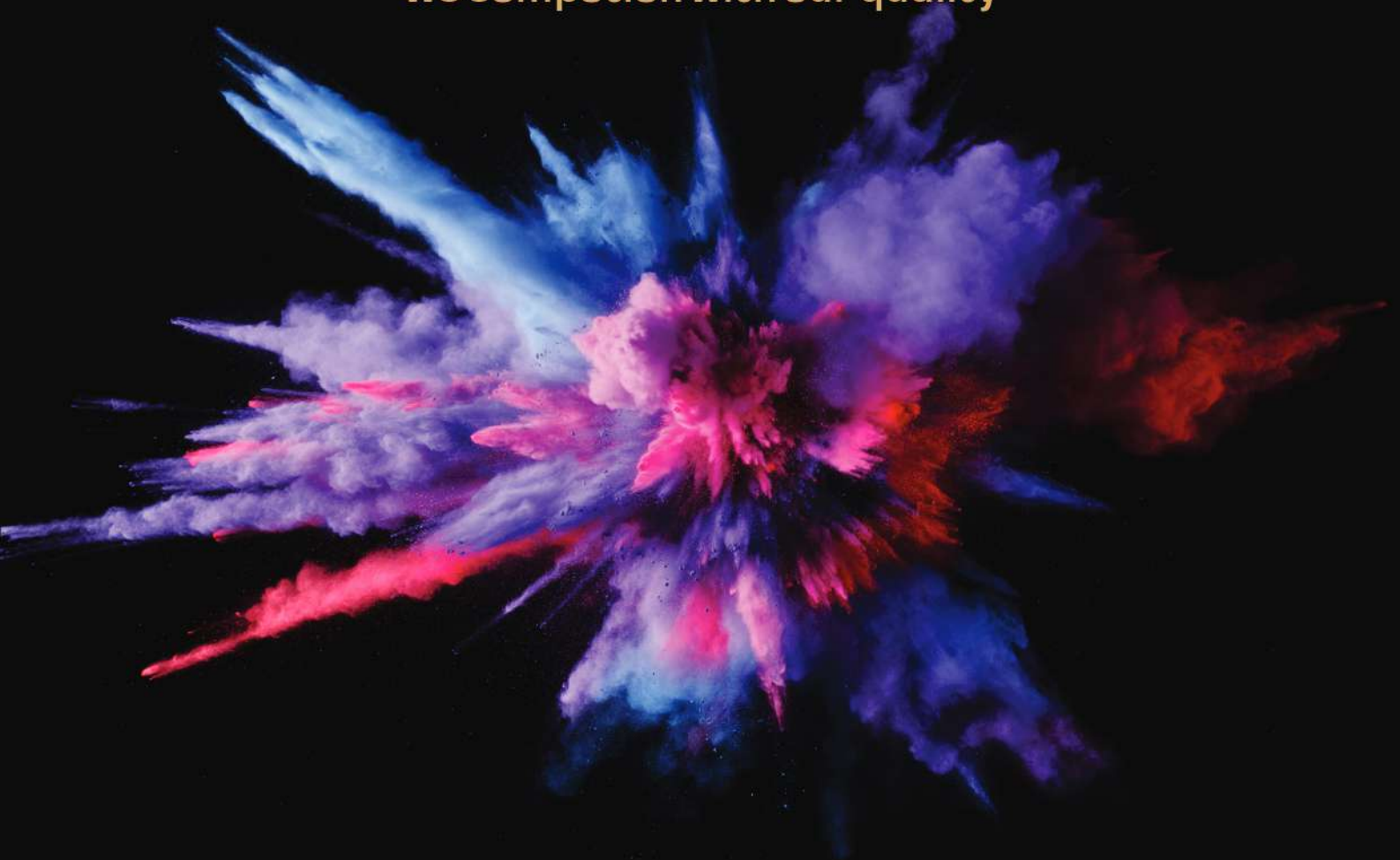


KAYSA POLYMER

ما با کیفیتمن رقابت می کنیم.
we compotion with our quality



www.kaysapolymer.ir



ما با کیفیتمن رقابت می کئیم.
we compotion with our quality

درباره‌ی ما

about us

از سال ۱۳۸۳ | فعالیت خود را در زمینه تولید مستریج و افزودنی‌های صنایع پلاستیک آغاز کردیم و در سال ۱۳۹۴ با ذرید پیشرفت‌هه ترین ماشین آلات تولید مستریج با برند کایسا پلیمر، خود را به عنوان یکی از تولیدکنندگان پیشرو در صنعت مستریج مطرح نمودیم و به لطف و یاری ایزد توانا، طی مدت زمانی کوتاه به دلیل کیفیت بالای محصولات و قیمت مناسب تسبب به بقیه رقبا و ارائه‌ی خدماتی مناسب، جای خود را در بازار مستریج ایران پیدا و محکم نمودیم.

در تولید مستریج با کیفیت ۴ عامل:

- ۱) تهیه مواد اولیه با کیفیت
- ۲) استفاده از کادری متخصص و مخبر
- ۳) کیفیت بالای ماشین آلات تولید مستریج
- ۴) آزمایش و کنترل محصول نهایی، نقش اصلی را ایفا می‌کنند که کایسا پلیمر با وسوس و دقیق خاص سیاست تولید خود را در چهارچوب این دیدگاه تعیین نموده است.
کایسا پلیمر به لطف تنوع ماشین آلات خود و موجودی ابزار کافی قادر است تموهه درخواستی و سفارش مشتری را در اسرع وقت تحویل نماید.



مستریج های رنگی

color masterbatches



کایسا پلیمر فعالیت خود را با تولید مستریج های رنگی آغاز نموده است و با صرف هزینه و زمان کافی توانسته تقریبا تمامی انواع رنگ های مورد نیاز بازار را تولید نماید. این سابقه و تجربه حاصل شده به ما این امکان را می دهد که برای هر بخش از صنعت پلاستیک مستریج با پیگمنت ها و افزودنی و روش تولیدی متفاوت مناسب با محصولی که قرار است با آن تولید شود به تولید برسانیم. کایسا پلیمر با داشتن دستگاه های آزمایشگاهی مختلف تست، تشخیص و مقایسه رنگ می تواند. کیفیت محصول تولید شده و نتایج آزمایش های انجام شده را در اختیار مشتری های خود قرار دهد.

-تولید مستریج های رنگی بر اساس نمونه در خواست مشتری

-تولید مستریج برپایه های PET PS PE PP PVC ABS

-تولید مستریج های رنگی + افزودنی در خواست مشتری (آنتی اکسیدانت، آنتی UV، تاخیر انداز شعله و ...)

-تولید مستریج های رنگی برای مواد باز یافت با قیمتی اقتصادی تر



مستریچ های سفید

white masterbatches

به طور کلی نوع و درصد تیتانیوم دی اکسید، کیفیت مستریچ های سفید را مشخص میکند. با توجه به درصد بالای تیتانیوم استفاده شده در مستریچ سفید و حساسیت آن به دمای فرایند، تولید مستریچ سفید مستلزم حساسیت و دقت خاصی است.

کایسا پلیمر با تولید مستریچ از $1\% \text{ تا } 7\%$ سفید با افزودنی های خاص این امکان را دارد که برای تمامی بخش های صنعت پلاستیک مستریچ با کیفیت و صرفه ای اقتصادی تولید نماید.

کاربرد ها:

- فیلم های تک لایه و سه لایه و صنایع بسته بندی
- ورق های HIPS سایر لوازم یکبار مصرف
- گوشتی بافی
- لوله و اتصالات
- کاربرد های ترموفرمیتی
- لوازم خانگی_ تزریق
- مواد بادی_ لوازم بهداشتی

مستریچ های مشکی

Black masterbatches

به طور کلی مستریچ های سفید و مشکی بیشترین مصرف را در صنعت پلاستیک به خود اختصاص دادند. کیفیت کربن بلک و فرآیند تولید دو عامل مهم در پخش و غلظت مستریچ های مشکی است. به دلیل مصرف گسترده مستریچ مشکی در صنایع بسته بندی فیلم، لوله، ورق و تزریق، کابل و ... حتماً باید از محصولات توصیه شده استفاده کرد. مثلاً در مورد مصرف مستریچ مشکی مورد استفاده در فیلم و بسته بندی مهم این است که مستریچ سیاهی و درخشندگی مطلوب را فراهم کند و دارای پخش منظم باشد یا در صنایع لوله های کاروگیت یا لوله های آبیاری قطره ای حتماً گرید مخصوص لوله که $7\% \text{ تا } 14\%$ دوده استفاده قرار داد.

- تولید مستریچ مشکی تا 14% دوده
- تولید مستریچ مشکی برپایه های متفاوت جهت استفاده در صنایع مختلف
- تولید مستریچ اختصاصی برای مواد بازیافت با قیمت مناسب تر



افزودنی ها

additives

کاربرد ها :

- ۱- محصولات بادی
- ۲- ظروف یکبار مصرف
- ۳- قطعات تزریق

شفاف کننده : transparent

- ۱- کاهش میزان کدری و افزایش شفافیت محصول
- ۲- افزایش درخشندگی و سفیدی بیشتر در محصولات سفید رنگ

کاربرد ها :

- ۱- فیلم های پلی اتیلن
- ۲- لوله های ابیاری قطره ای
- ۳- لوله های فشار قوی پلی اتیلین
- ۴- سیم و کابل

کمک فرایند (polymer processing Aid (PPA

- ۱- حذف شکست مذاب و فراهم نمودن سطح صاف محصول
- ۲- بهبود خواص نوری و شفافیت محصول
- ۳- کمک به پراکنش بهتر مواد
- ۴- کاهش اصطکاک مواد در نتیجه مصرف پایین انرژی و افزایش عمر ماشین آلات

کاربرد ها :

- ۱- فیلم های پلی اتیلن
- ۲- محصولات اکسیترودری
- ۳- فوم ها

لیز کننده : Lubricating

- ۱- ایجاد خواص کمک فرایندی
- ۲- کمک به باز شدن راحت تر لبه های فیلم
- ۳- کاهش ضربه اصطکاک و افزایش صافی و ترمی محصول

کاربرد ها :

- ۱- فیلم های PP و PE
- ۲- ورق های pp
- ۳- محصولات اکسیترودری
- ۴- قطعات تزریق

آنتی بلک (anti block

- ۱- کمک به رهایش قطعه از قالب
- ۲- جلوگیری از چسبندگی لبه های فیلم
- ۳- افزایش خروجی در خطوط بسته بندی

کاربرد ها :

- ۱- لوله های فشار قوی پلی اتیلن
- ۲- فیلم های پلی اتیلن
- ۳- قطعات تزریقی
- ۴- محصولات اکسیترودری

آنتی اکسیدانت (anti oxidant

- ۱- جلوگیری از تخریب پلیمر در دمای بالا و افزایش طول عمر پلیمر
- ۲- محافظت در برابر تغییر رنگ و زرد شدن حین تولید
- ۳- حفظ خواص مکانیکی در مدت استفاده
- ۴- بهبود صافی سطح پلیمر

کاربرد ها :

- ۱- قطعات اتومبیل
- ۲- لوله های فشار قوی و قطره ای
- ۳- محصولات تزریقی

آنتی بیووی (anti uv

- ۱- جلوگیری از تغییر رنگ محصول
- ۲- پایداری محصول در برابر اشعه یوووی
- ۳- حفظ خواص فیزیکی محصول



پرکنندگان : **filler**

مواد پرکنندگان ذراتی هستند که به پلیمر اضافه می‌شوند و میتوانند خواص خاصی را بهبود بخشدند یا محصول را ارزان تر کنند و همچنین ترکیبی از این دو ویژگی باشد.

در سراسر جهان بیش از ۵۳ میلیون تن پرکنندگان (با کل مبلغ تقریبی ۸ میلیارد دلار) هرساله در زمینه‌های مختلف مانند کاغذ، پلاستیک، لاستیک، رنگ، پوشش، چسب و ... استفاده می‌گردد.

مواد پرکنندگان میتوانند بر مقاومت کششی، چقلمگی، مقاومت در برابر حرارت، رنگ، وضوح و غیره تاثیر بگذارند. اکثر مواد پرکنندگان مورد استفاده در پلاستیک، برپایه مواد معدنی یا شیشه‌ای است.

مزایا:

- ۱- بهبود قابلیت چاپ پذیری
- ۲- خاصیت آنتی بلاکیتگ و جلوگیری از چسبیدگی لبه‌های نایلون
- ۳- کاهش تیاز به استفاده از مستریج سفید

۱- کاهش قیمت محصول بهایی تولید شده

۲- بهبود مقاومت گرمایی و پایداری ابعاد

۳- افزایش سختی محصولات تولیدی

کاربردها:

در تمامی صنایع پلیمری



آزمایشگاه

Lobratory

بخش آزمایشگاه ما بر سه عنصر اصلی استوار است: کنترل کیفیت - مطالعات رنگ جدید - و تحقیق و توسعه این بخش از مهمترین بخش‌های هروارد تولیدی است که باید به صورت ۲۴ ساعته فعال بوده تا از کیفیت مواد ورودی به کارخانه و محصول تولیدی لحظه به لحظه اطمینان حاصل شود پروسه فعالیت در آزمایشگاه شامل ۳ مرحله است. تست و ارزیابی مواد اولیه قبل از ورود به چرخه تولید - تولید آزمایشگاهی نمونه رنگ و پوشش و تایید دستور ساخت و در انتهای بررسی و آزمایش نمونه تصادفی محصول تولیدی.



KAYASAPOLYMER

تولید کننده انواع رنگ و افزودنی های صنایع پلاستیک

۰۲۱۵۶۵۱۲۱۳۱



۰۲۱۵۶۵۱۲۱۴۱



کارخانه: شمس آباد، بلوار نارنجستان



دفتر مرکزی فروش: جاده قدیم قم، مهدی آباد



میدان قائم، خیابان پروین اعتضامی، پلاک ۳۱۱

kaysapolymer



www.kaysapolymer.ir

