

عنوان مقاله:

اصلاح پلیمرهای اکریلیک - استایرن با اسید ریسنولئیک به عنوان Hiding Additive مورد مصرف در شوینده ها

محل انتشار:

چهارمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

منوچهر خراسانی - واحد تحقیق و توسعه شرکت تولیدی سیماب رزین

نرگس صفاریان - واحد تحقیق و توسعه شرکت تولیدی سیماب رزین

خلاصه مقاله:

پلیمرهای اکریلیک - استایرن اصلاح شده با اسید ریسنولئیک به عنوان Opacifier با Hiding Additive به مقدار حدود 0.2% در انواع شوینده ها به مصرف می رسند. اضافه نمودن این ماده افزودنی، علل روانی و اقتصادی دارد. اکثر مردم مایلند، شوینده های آن ها پشت پوش باشند. علاوه بر آن ماده رنگزا به عنوان گران ترین ماده مصرفی در شوینده ها Opacifier را رنگ می نماید و این باعث کاهش دوز مصرفی رنگ برای رسیدن به یک Shade معین خواهد شد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/21499>

