

سیماب رزین



تولید کننده رزین های اکریلیک پایه آبی

سیماکریل[®] NA-68
نساجی

نگهداری

به منظور جلوگیری از ورود آلودگی های خارجی، توصیه می شود پس از هر بار مصرف، درب ظرف محتوی سیماکریل[®] NA-68 به صورت کامل بسته شود. ضمن اینکه این محصول باید در دمای بالای ۵ درجه سانتی گراد نگهداری شود.

مزایا

سیماکریل[®] NA-68 در برابر تشعشعات فرابنفش مقاوم بوده و تغییر رنگ محسوسی از خود نشان نمی دهد. ضمن اینکه این رزین مقاومت شستشویی و خشکشویی قابل توجهی دارد.

پیگمنت خوری عالی و فرمولاسیون آسان از دیگر ویژگی های سیماکریل[®] NA-68 می باشد.

به منظور دستیابی به مقاومت و سختی بیشتر، افزودن درصد کم از ملامین توصیه می شود.

کاربردها

سیماکریل[®] NA-68 به منظور استفاده در عملیات تکمیل پارچه، ایجاد آهار سخت، اتصال منسوجات نیاخته، لمینیت کردن سطوح مختلف، انواع فلوک و تولید انواع جوراب گیر، کفی کفش، فیلتر هوا، ماسک های بهداشتی و انواع لایه با زیر دست سخت توصیه می شود.

ماهیت شیمیایی

امولسیون اکریلیک خود شبکه ای شونده

داده های فنی

ظاهر	شیری رنگ
نوع	خود شبکه ای شونده
سیستم امولسیفایر	غیر یونی
درصدص جامد (%)	۴۵±۱
pH	۲-۳
Tg(°C)	+۴۰
گرانروی (CP)	≤۳۰۰
حداقل دمای تشکیل فیلم (°C)	+۲۲

گرانروی محصول توسط دستگاه بروکفیلد نوع ال وی اف با محور شماره ۳ و گردش ۳۰ دور بر دقیقه و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد اندازه گیری شده است.

اطلاعات موجود در این دانشنامه فنی بر مبنای تجربه و دانش اخیر ما می باشد. از آنجا که عوامل زیادی بر فرآیند تولید و کاربرد محصولات اثر می گذارند این اطلاعات به هیچ وجه متضمن کیفیت محصول نهایی نمی باشند. احتمال تغییر اطلاعات، جداول، تصاویر، توضیحات و داده های نظیر وزن، گرانروی، تناسب اجزا و غیره درج شده در این دانشنامه بدون اطلاع قبلی وجود دارد. مصرف کنندگان می بایست قبل از استفاده از محصولات این شرکت آزمایش های مورد نیاز خود را جهت ارزیابی آن ها انجام دهند.

TI/PD ۲۲۴

ویرایش: اردیبهشت ۹۴

این دانشنامه فنی در صورت انتشار نسخه جدیدتر فاقد هرگونه ارزش می باشد.

® = علامت ثبت شده شرکت تولیدی سیماب رزین



شرکت تولیدی سیماب رزین
واحد تحقیق و توسعه

www.simabresin.com