

پایداری سازی

عوامل سطح فعال / کلونید محافظ

مشخصات ساختاری

پلی فام PR609، کوپلیمر امولسیون وینیل استات و استرهای اسید اکریلیک بدون نرم کن است.

موارد استفاده

پوشش های بافتاری
ملات های رزینی

رنگ های داخل ساختمان
رنگ های خارج ساختمان

مشخصات فنی

این اطلاعات فنی پس از هر بچ تولید و پیش از ارسال برای مشتری، در آزمایشگاه کنترل کیفیت اندازه گیری و ضبط می شوند.

مقدار	واحد	
۵۲ ± ۱	%	درصد جامد (ISO 3251: ۱ ساعت، ۱۰۵ °C)
۳۵۰۰ ± ۱۵۰۰	mPa.s (cP)	گرانروی (ISO 2555: سوزن ۴، ۶۰ rpm، ۲۳ °C) ویسکومتر بروکفیلد LVT
۴/۵ ± ۰/۵	—	pH (ISO 976)

اطلاعات تکمیلی

این اطلاعات تکمیلی تنها برای افزایش آگاهی به مشتری ارائه شده است و بخشی از مشخصات فنی ثابت محصول نبوده، تحت کنترل و پایش مستمر نمی باشد.

پراکنه

۳	°C	حداقل دمای تشکیل فیلم (MFFT) (ISO 2115)
۱/۰۹	g/cm ³	چگالی (ISO 2811)

فیلم

شفاف، کمی انعطاف پذیر بدون چسبناکی سطحی

ویژگی های ظاهری

۳۸	S	سختی کونینگ (ISO 1522) خشک شدن: ۱ ساعت در دمای ۶۰ °C و ۲۴ ساعت در دمای ۲۳±۲ °C و رطوبت نسبی ۵۰±۵% (ISO 3270) انجام آزمون: دمای ۲۳±۲ °C و رطوبت نسبی ۵۰±۵% (ISO 3270)
----	---	--

اطلاعات موجود در این برگه بر اساس آخرین دانشتهای ما صحیح و قابل اعتماد است. با این وجود توصیه می شود مصرف کننده سازگاری مواد و صحت اطلاعات فوق را در آزمایشگاه خود پیش از اقدام قطعی بررسی و تأیید کند. کلیه مسؤولیت های ناشی از عدم آزمایش، متوجه مصرف کننده است.



موارد کاربرد

پلی فام PR609 یک کوپلیمر امولسیون برپایه وینیل استات اکریلیک است که برای تولید رنگ‌های داخل و خارج ساختمان توصیه می‌شود. عملکرد ممتاز این رزین ناشی از سامانه پایدارسازی منحصر بفرد آن است که نفوذ، تر کردن و چسبندگی به زیرآیند را تسهیل کرده و به علت اندازه ذرات متوسط، نفوذ رزین به درون گچ و تشکیل یک فیلم بادوام را تضمین می‌کند. این رزین فیلر خوری بسیار زیادی دارد و با بسیاری از رنگدانه‌ها سازگار است. به علت انعطاف‌پذیری و چسبندگی زیاد پلی فام PR609، می‌توان از آن برای چسب کاشی نیز استفاده کرد.

فرآورش

پلی فام PR609 در دماهای بیش‌تر از 3°C خشک می‌شود و فیلمی شفاف و انعطاف‌پذیر با چسبناکی سطحی کم ایجاد می‌کند. برای ساخت رنگ با پلی فام PR609، می‌توان از تیتانیوم دی اکسید، رنگدانه‌های غیر سفید و هم‌چنین پرکن‌های متداول صنعت رنگ و ساختمان استفاده کرد. پیشنهاد می‌شود برای اطمینان از پایداری انبارشی رنگ‌های ساخته‌شده، به‌ویژه در مواردی که از پرکن‌ها و یا رنگدانه‌های غیر سفید با سطح ویژه زیاد استفاده می‌شود، آزمون‌های انبارداری طولانی مدت انجام شوند. برای دستیابی به پایداری بیشتر، استفاده از عوامل پراکنش برپایه نمک‌های پلی اکریلیک اسید (مانند پلی فام ۱۰۱) همراه با پلی فسفات‌ها توصیه می‌شود. مقدار عامل پراکنش مورد نیاز، بسته به نوع پرکن و رنگدانه‌های مصرفی، بین ۰/۳ تا ۱ درصد وزنی رنگدانه و پرکن متغیر است. جهت افزایش مقاومت سایشی رنگ‌های داخل ساختمان، لازم است که نوع و میزان مصرف عامل پراکنش به دقت آزمایش و سپس تثبیت شود.

برای تنظیم گرانبوی و بهبود ویژگی‌های کاربردی رنگ‌های ساخته‌شده با پلی فام PR609، می‌توان از غلظت‌دهنده‌های مختلفی استفاده کرد. تیولوزهای H و MH با جرم مولکولی متوسط و سازوکار غلظت‌بخشی تاخیری، عملکرد بسیار خوبی نشان داده‌اند. در برخی موارد برای دستیابی به گرانبوی بیشتر و جذب آب کمتر، می‌توان از غلظت‌دهنده‌های اکریلیکی مانند پلی فام ۱۰۳ نیز استفاده کرد.

حداقل دمای تشکیل فیلم پلی فام PR609 را می‌توان با استفاده از حلال‌های منعقدکننده مناسب و در برخی موارد نرم‌کن‌ها کاهش داد. برای افزایش مقاومت یخ‌زدگی رنگ‌های ساخته‌شده با پلی فام PR609، می‌توان مقادیر اندکی از حلال‌های امتزاج‌پذیر با آب مانند اتیلن گلیکول به آن‌ها افزود. معمولاً توصیه می‌شود که این حلال‌ها به خمیر آسیاب و قبل از افزودن رزین به ترکیب اضافه شوند.

در صورت لزوم می‌توان از ضدکف‌های مناسب در این سامانه استفاده کرد. توجه به این نکته ضروری است که سازگاری ضد کف با رزین باید قبل از استفاده آزمایش شود. قبل از استفاده از رنگدانه‌های معدنی در رنگ‌های نما، از مقاومت آن‌ها در برابر اشعه فرابنفش (UV) اطمینان حاصل کنید.

شرایط نگهداری

برای جلوگیری از رشد باکتری‌ها، رزین حاوی مقادیر کمی ماده محافظ (نگهدارنده) است. برای اطمینان خاطر از جلوگیری از رشد باکتری در بشکه‌های در باز و مخازن نگهداری رزین، استفاده از مقادیر بیشتر مواد محافظ توسط مشتری توصیه می‌شود. ضمناً مخازن نگهداری رزین و خطوط لوله نیز بایستی در حد امکان تمیز باشند. پلی فام PR609، به مدت شش ماه در دمای بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد قابل نگهداری است. رزین بایستی از یخ‌زدگی و قرارگیری در معرض اشعه مستقیم آفتاب محافظت شود. ضمناً در صورت باز نمودن درب بشکه‌ها از بسته‌شدن کامل درب اطمینان حاصل کنید. اطلاعات موجود در این داده‌برگ فنی، هنگام تولید رزین توسط آزمایشگاه کنترل کیفیت تأیید شده است. اما ممکن است این ویژگی‌ها بسته به شرایط نگهداری از مقادیر ذکر شده انحراف نشان دهند.

ایمنی صنعتی و محافظت محیط زیست

این ماده بی‌خطر است.

اطلاعات موجود در این برگه بر اساس آخرین دانش‌های ما صحیح و قابل اعتماد است. با این وجود توصیه می‌شود مصرف‌کننده سازگاری مواد و صحت اطلاعات فوق را در آزمایشگاه خود پیش از اقدام قطعی بررسی و تأیید کند. کلیه مسؤولیت‌های ناشی از عدم آزمایش، متوجه مصرف‌کننده است.