

## پایدارسازی

عوامل سطح فعال

## مشخصات ساختمانی

پلی فام ۷۰۸ کوپلیمر امولسیونی استایرن و

دو اتیل هگزیل اکریلات است.

## موارد استفاده

رنگ‌های سیلیکاتی  
ملات‌های ساختمانی  
پوشش‌های انعطاف‌پذیر و آب‌بند  
آستری

رنگ‌های داخل ساختمان  
رنگ‌های خارج ساختمان  
عایق بام الستیک  
پوشش‌های بافتاری  
رنگ‌های سیلیکونی

## مشخصات فنی

این اطلاعات فنی پس از هر بچ تولید و پیش از ارسال برای مشتری، در آزمایشگاه کنترل کیفیت اندازه‌گیری و ضبط می‌شوند.

مقدار	واحد	درصد جامد
$50 \pm 1$	%	(ISO 3251) ۱۰.۵ °C ساعت، ۱
$4000 \pm 1000$	mPa.s (cP)	(ISO 2555) سوزن ۴، ۶۰ rpm، ۲۳ °C
$8 \pm 1$	—	(ISO 976) pH ویسکومتر بروکفیلد LVT

## 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 نمی‌باشد.

### پراکنه

۲۱	°C	حداصل دمای تشکیل فیلم (MFFT) (ISO 2115)
۱/۰۰۸	g/cm³	چگالی (ISO 2811)

### فیلم

شفاف، بدون چسبندگی سطحی، براق و انعطاف‌پذیر	S	ویژگی‌های ظاهری سختی کونیگ (ISO 1522)
۵۵	—	خشک شدن: ۱ ساعت در دمای ۲۴ °C و ۲۴ ساعت در دمای $23 \pm 2$ °C و رطوبت نسبی $50 \pm 5$ % (ISO 3270) انجام آزمون: دمای $23 \pm 2$ °C و رطوبت نسبی $50 \pm 5$ % (ISO 3270)
۱۷	°C	دامای انتقال شیشه‌ای (محاسباتی)

اطلاعات موجود در این برگه بر اساس آخرین دانسته‌های ما صحیح و قابل اعتماد است. با این وجود توصیه می‌شود مصرف کننده 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 مصرف کننده است.

## موارد کاربرد

پلی فام ۷۰۱ پراکنهای آئیونی با گرانزوی متوسط و ذرات بسیار ریز است. این رزین با اغلب رنگدانه‌ها و پرکن‌ها سازگار بوده و توان زیادی برای دربرگیری رنگدانه و پرکن دارد. مقاومت پلی فام ۷۰۱ نسبت به جذب آب بسیار بالاست و فیلم‌های آن چقرمگی و استحکام کششی عالی دارند. مجموعه ویژگی‌های فوق پلی فام ۷۰۱ را برای بسیاری از کاربردها از جمله رنگ‌های خارج و داخل ساختمان، پوشش‌های بافتاری، آستری‌ها و ملات‌های ساختمانی و نیز ساخت عایق بام الاستیک به گزینه بسیار مناسبی تبدیل می‌کند. همچنین در صورت استفاده از پلی فام ۷۰۱ در فرمول رنگ، امکان دستیابی به مقادیر بالاتر برآقت نسبت به سایر پراکنهای استایرن/اکریلیک متداول فراهم می‌شود.

## فرآورش

پلی فام ۷۰۱ در دماهای بیشتر از  $21^{\circ}\text{C}$  خشک شده، فیلمی انعطاف‌پذیر، شفاف، براق، مقاوم در برابر آب و قلیاً ایجاد می‌کند. پلی فام ۷۰۱ توان زیادی برای دربرگیری رنگدانه و پرکن داشته و با تیتانیم دی اکسید، رنگدانه‌های غیر سفید و همچنین پرکن‌های متداول به جز آن دسته که به سختی تر می‌شوند و سولفات‌کلسیم و اکسید روی که ممکن است باعث افزایش گرانزوی شوند، سازگار است. پیشنهاد می‌شود برای اطمینان از پایداری انبارشی آمیزه‌های ساخته شده، بهویژه در مواردی که از پرکن‌ها و یا رنگدانه‌های با سطح ویژه زیاد استفاده می‌شود، آزمون‌های انبارداری طولانی مدت انجام شوند. برای دست‌یابی به پایداری بیشتر، استفاده از عوامل پراکنش برپایه نمک‌های پلی‌اکریلیک اسید (مانند پلی فام ۱۰۱) در بعضی مواقع همراه با عوامل ترکننده مناسب توصیه می‌شود. مقدار عامل پراکنش مورد نیاز، بسته به نوع پرکن و رنگدانه‌های مصرفي، بین  $1/3$  تا  $1$  درصد وزنی رنگدانه و پرکن متغیر است.

برای تنظیم گرانزوی و بهبود ویژگی‌های کاربردی رنگ‌های ساخته شده با این رزین، می‌توان از غلظت‌دهنده‌های مختلفی استفاده کرد. تیلوزهای H و MH با جرم مولکولی متوسط و سازوکار غلظت‌بخشی تاخیری، عملکرد بسیار خوبی در سیستم‌های داخل ساختمان داشته‌اند. اما این غلظت‌دهنده‌ها جذب آب زیادی دارند و برای پوشش‌های انعطاف‌پذیر بیرونی مناسب نیستند. در این موارد با هدف دست‌یابی به گرانزوی بیشتر و جذب آب کمتر، می‌توان از غلظت‌دهنده‌های اکریلیکی (مانند پلی فام ۱۰۳) یا غلظت‌دهنده‌های پلی‌بیورتانی تجمعی به تنها یا به صورت مخلوط استفاده کرد. برای ساخت سیستم‌های سیلیکاتی فقط باید از هیدروکسی اتیل سلولز (مانند تیلوز H) استفاده کرد.

حداقل دمای تشکیل فیلم پلی فام ۷۰۱ را می‌توان با استفاده از عوامل منعقدکننده مناسب و یا بعضی نرم‌کن‌ها کاهش داد. البته این کار باید با دقت انجام شود تا تاثیر نامطلوبی بر ویژگی‌های کاربردی رزین نداشته باشد. گلایکول‌ها و الکل‌های با زنجیر کوتاه مقاومت های سامانه را افزایش می‌دهند ولی برای کاهش دمای تشکیل فیلم نمی‌توان از آن‌ها استفاده کرد. عموماً توصیه می‌شود که این حلال‌ها به خیر آسیاب و قبل از افزودن رزین به سامانه 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.

## 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 تانک‌های نگهداری رزین، استفاده از مقادیر بیشتر مواد محافظ توسط مشتری توصیه می‌شود. پلی فام ۷۰۱، به مدت شش ماه در دمای بین  $5$  تا  $35$  درجه سانتی‌گراد قابل نگهداری است. رزین بایستی از بخزدگی و قرارگیری در معرض اشعه مستقیم آفتاب محافظت شود. ضمناً در صورت باز نمودن درب بشکه‌ها از بسته شدن کامل درب اطمینان حاصل کنید. اطلاعات موجود در این داده‌برگ فنی، هنگام تولید رزین توسط آزمایشگاه کنترل کیفیت تائید 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 دانسته‌های ما صحیح و قابل اعتماد است. با این وجود توصیه می‌شود مصرف کننده 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 مصرف کننده است.