

تاریخ:
شماره:
پیوست:



غلظت دهنده مصنوعی FPH

این غلظت دهنده ترکیبی بر پایه امولسیون های اکریلاتی بوده که از لحاظ ویسکوزیته بالا است و مناسب برای انواع سیستم های چاپ و فرایند های شیمیایی می باشد.

خصوصیات فیزیکی

پایه شیمیایی: ترکیبات پلی اکریلات

شکل ظاهری: مایع غلیظ سفید رنگ

ساختاریونی: آنیونیک

pH: 6-8

چگالی: 1/13 گرم بر سانتی متر مکعب

خصوصیات و ویژگیها

- قابلیت استفاده در انواع فرایندهای شیمیایی
- غلظت دهنده مناسب رنگه و رزین های پایه آبی
- مناسب برای کلیه سیستم های تثبیت حرارتی
- به سرعت به ویسکوزیته مورد نظر می رسد و پایداری ویسکوزیته خوبی در مدت نگهداری طولانی دارد.
- غلظت دهنده فوق فاقد ترکیبات فرمالدهید و مضر است.

نحوه مصرف و کاربرد

فرمولاسیون پیشنهادی: براحتی آب را در حین همزدن بدان افزوده و ویسکوزیته ترکیب را به دلخواه تنظیم نمایید.

میزان مصرف پیشنهادی 1-2% می باشد. اما مقدار مصرف کاملاً بستگی به نوع کار و ویسکوزیته دارد. جهت بهبود عملکرد چاپ در فرایند 10-20% آمونیاک به خمیر اضافه گردد و pH بین 8-10 تنظیم شود.

بسته بندی و شرایط نگهداری

بسته بندی در بشکه های 160 کیلویی است که در دمای اتاق بمدت 12 ماه قابل نگهداری می باشد.