

## NAC-DS1013 S

### افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده (پایه حلال، آنتی فلوتینگ)

افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده پایه حلال کد S ۱۰۱۳، با دوز مصرف پایین جهت استفاده در پوشش‌های پایه حلال ساختمانی بر پایه رزین الکلی توصیه می‌شود. این افزودنی باعث ثبیت پرکننده‌ها، رنگدانه‌های آلی، معدنی و کربن بلک در ساختار رنگ‌ها شده و از رسوب ذرات در مدت زمان ابزارش جلوگیری می‌نماید. همچنین از فلوتینگ (رو افتادگی) رنگدانه آلی در ترکیب با رنگدانه معدنی جلوگیری می‌نماید.

#### اطلاعات محصول

کوپلیمر آکریلیک

ماهیت شیمیایی:

#### خواص عمومی:

نکته: مقادیر ذکر شده در این دیتا شیت می‌باشد تنها به عنوان یک راهنمای کلی در نظر گرفته شود و نباید از این اطلاعات برای صدور مشخصات دقیق برگه آنالیز استفاده شود. انحرافات جزئی تاثیری بر کاربرد و قابلیت محصول ندارد.

#### کاربری:

کاربردها > توصیه شده > کاربری تخصصی:

مایع قهوه ای رنگ

درصد فعال: ۶۰٪

دانسیته ۰/۹۵-۱/۰۰ g/ml درجه سانتیگراد: ۲۰

درصد جامد (۱۰ دقیقه، ۱۵۰ درجه سانتیگراد): ۶۰٪

#### شکل فیزیکی:

صنایع پوشش > پوشش‌های پایه حلال > پوشش‌های الکلی

#### دوز مصرف پیشنهادی:

نکته: خواص و چگونگی عملکرد این افزودنی، به فرمول ماده ترکیبی با آن و نحوه استفاده از آن بستگی دارد و دوز مصرف پیشنهادی، کاملاً عمومی می‌باشد. لذا می‌باشد مناسب‌ترین دوز مصرف از طریق آزمایشات تخصصی بر روی محصول (در شرایط مختلف دمایی و زمانی و ساخت) جهت تعیین بهترین عملکرد مشخص گردد.

جلوگیری از فلوتینگ (رو افتادگی) رنگدانه آلی در ترکیب با رنگدانه معدنی

#### ویژگی خاص:

برای عملکرد بهینه، افزودنی باید در مرحله آسیاب و پیش از افزودن رنگدانه‌ها، اضافه گردد.

#### دستورالعمل استفاده:

قبل از استفاده خوب مخلوط کنید. در دمای پایین ممکن است تفكیک ترکیب یا کدورت رنگ رخ دهد، در صورت مشاهده موارد فوق تا دمای ۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد گرم نموده و هم بزنید. حداقل زمان ماندگاری در ظروف در بسته ۱۲ ماه از تاریخ تولید می‌باشد.

#### ذخیره‌سازی و حمل و نقل:

پیشنهادات ارایه شده در این برگه اطلاعات فنی، بر پایه نتایج آزمایشات تخصصی بسیاری است ولی بابت عملکرد آن در سایر فرمولها ضمانتی وجود نداشته و مشتریان می‌باشد عملکرد این محصول را در سیستم خود مورد تایید قرار دهند. این برگه اطلاعات فنی جایگزین تمام نسخه‌های قبلی می‌باشد.