

## NACO-DS1280

### افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده (پایه آب / حلال)

افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده بدون حلال کد ۱۲۸۰، مناسب استفاده در پوشش های پایه حلال و بدون حلال، پایه آب، جوهرهای چاپ و چسبها جهت تثبیت رنگدانه های معدنی، به ویژه دی اکسید تیتانیوم می باشد. این افزودنی برای استفاده در پرایمرهای پوشش های خودرویی (OEM) و بیس کوتها توصیه می گردد.

### اطلاعات محصول

#### ماهیت شیمیایی:

کوپلیمر با گروه های اسیدی

#### خواص عمومی:

نکته: مقادیر ذکر شده در این دیتا شیت می بایست 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 تأثیری بر کاربرد و قابلیت محصول ندارد.

#### شکل فیزیکی:

مایع شفاف زرد روشن

#### درصد فعال:

۱۰۰٪

#### عدد اسیدی:

۶۵-۷۵ mg KOH/g

#### درصد جامد (۱۰ دقیقه، ۱۵۰ درجه سانتیگراد):

۱۰۰٪

### کاربری:

#### کاربردها > توصیه شده > کاربری تخصصی:

صنایع پوشش > پوشش های پایه آب/حلال > سیستم های اکریلیک و پلی استر

#### 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 می باشد. لذا می بایست مناسب ترین دوز مصرف از طریق آزمایشات تخصصی بر روی محصول (در شرایط مختلف دمایی و زمانی و ساخت) جهت تعیین بهترین عملکرد مشخص گردد.

#### بر پایه وزن کل فرمول:

۰/۳-۱٪

#### بر پایه وزن دی اکسید تیتانیوم:

۲٪

#### بر پایه وزن پیگمنتهای آلی:

۴-۶٪

#### بر پایه وزن کربن بلک (دوده):

۸-۱۰٪

### ویژگی خاص:

سازگاری با انواع مختلف رزین ها

#### دستورالعمل استفاده:

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

#### ذخیره سازی و حمل و نقل:

قبل از استفاده خوب مخلوط کنید. در دمای پایین ممکن است تفکیک 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 می باشد.

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 می بایست عملکرد این محصول را در سیستم خود مورد تایید قرار دهند. این برگه اطلاعات فنی جایگزین تمام نسخه های قبلی می باشد.