

NACO-DS1060

افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده (پایه حلال)

افزودنی ترکننده و دیسپرس کننده عمومی کد ۱۰۶۰، جهت استفاده در پوشش‌های پایه حلال با انواع رزین‌های پلی اورتان دو جزئی، سیستم‌های پلیمری کلرینه شده، اپوکسی دو جزئی، ترکیبات رزین آکیدی/آمینی، رزین‌های نیتروسلولزی، آسترهاشی پایه حلال و پوشش‌های بیس کوت کوبیل توصیه می‌شود. این افزودنی باعث ثبیت پرکننده‌ها، رنگدانه‌های آلی و معدنی و کربن بلک در ساختار رنگ‌ها شده و از تجمع مجدد ذرات در مدت زمان انبارش جلوگیری می‌نماید.

اطلاعات محصول

ماهیت شیمیایی:

مایع شفاف زرد روشن

۵۵-۶۰٪

۰/۹۰-۱/۰۰ g/ml

۱۲۰-۱۳۰ mg KOH/g

۵۵-۶۰٪

شکل فیزیکی:

در صد فعال:

دانسیته ۲۰ درجه سانتیگراد:

عدد اسیدی:

در صد جامد (۱۰ دقیقه، ۱۵۰ درجه سانتیگراد):

خواص عمومی:

نکته: مقادیر ذکر شده در این دینا 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:

صنایع پوشش > پوشش‌های پایه حلال > انواع رزین‌ها (الکید، پلی اورتان، اپوکسی، پلی استر، نیتروسلولز)

۰/۳-۰/۵٪

۲٪

۳-۵٪

۴-۶٪

۸-۱۰٪

بر پایه وزن کل فرمول:

بر پایه وزن دی اکسید تیتانیوم:

بر پایه وزن پیگمنت‌های معدنی:

پیگمنت‌های آلی:

بر پایه وزن کربن بلک (دوده):

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.

سازگار با انواع رزین‌ها

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 تفکیک ترکیب یا کدورت رنگ رخ دهد، در صورت مشاهده موارد فوق تا دمای ۴۰-۳۰ 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.