



خشک کن کبالت

REEFACRYL, Cobalt 100

شرح محصول

خشک کن کبالت با ماهیت شیمیایی کبالت 2-اتیل هگزانوآت با 10% فلز

موارد کاربرد

بعنوان:

- خشک کن اصلی در رنگهای آکیدی، جهت ساخت خشک کن رنگ روغنی، ترجیحاً بهتر است به صورت جداگانه با سرب و کلسیم به رنگ آکید اضافه شود.

- شتاب دهنده در رزین های پلی استر غیر اشباع به همراه MEKP (متیل اتیل کتون پراکساید)، بهتر است ابتدا توسط استایرن رقیق شود (ترجیحاً به صورت 1% فلز).

نرمال بوتیل استات: محلول

نرمال بوتانل: محلول

خواص ویژه

- تسریع در خشک شدن سطحی رنگ های آکیدی بدون تاثیر بر زردگرایی رنگ
- تسریع در ژل شدن رزین پلی استر غیر اشباع

اطلاعات فنی

عدد اسیدی	170±10
ویسکوزیته	90-50 ثانیه
رنگ ظاهری	بنفش مایل به آبی
درصد فلز کبالت	10±1

امتزاج پذیری

- رزین آکید
- خشک کن کلسیم
- خشک کن کبالت
- ضد رویه
- رزین پلی استر غیر اشباع

حلالیت

وایت اسپریت: محلول

استن: محلول

متیل اتیل کتون: محلول

زایلن: محلول

نکات ایمنی

این محصول قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت باشد. از مخلوط کردن کبالت با MEKP به شدت اجتناب شود، چون باعث انفجار خواهد شد و نیز مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند محصول را استفاده نماید.





خشک کن کبالت

REEFACRYL, Cobalt-100 M10

شرایط نگهداری

این محصول در بسته بندی اولیه، به دور از تابش مستقیم نور خورشید، حرارت و در دمای کمتر از 30 درجه سانتیگراد نگهداری شود. در صورت لخته شدن در فصول سرد سال، با گرم کردن مجدد به حالت اولیه بر خواهد گشت. تحت شرایط فوق حداکثر 6 ماه پس از زمان تحویل.

ملاحظات:

اطلاعات ارائه شده بر اساس آزمایش های انجام گرفته در شرکت ریف ایران است و امید می رود که صحیح باشد. به هر حال قبل از مصرف تمام تست های لازم باید توسط مصرف کننده انجام گیرد. هر گونه خسارت احتمالی که در اثر استفاده ناصحیح از این رزین ایجاد شود، مسئولیت آن به عهده مصرف کننده می باشد.

