

اطلاعات فنی TEGO Addibit V8510

شرح محصول: TEGO Addibit V8510 غلیظ کننده غیر یونی با بیس پلی اورتان می باشد.

خواص فیزیکی:

شکل ظاهری	مایع شفاف تا تیره
بخش فعال	۶۰٪
ویسکوزیته (DIN 53019) 25° c	حدود ۱۰،۰۰۰ میلی پاسکال

کاربرد:

TEGO Addibit V8510 را می توان برای غلیظ کردن قیرهای امولسیون و امولسیون های اصلاح شده پلیمری استفاده کرد.

TEGO Addibit V8510 ویسکوزیته بالای قیر های امولسیونی را تامین می کند و دارای رفتار شبه پلاستیکی می باشد.

فواید:

TEGO Addibit V8510

- به عنوان عامل غلیظ کننده برای ترکیبات با بیس آبی استفاده می شود.
- در قیرهای امولسیونی کاتیونی استفاده می شود.
- دارای رفتار رئولوژیکی شبه پلاستیکی می باشد.
- حتی در درجه های اسیدی پایین بسیار کارآمد می باشد.
- با سایر غلیظ کننده ها می تواند ترکیب شود.
- بدون حلال می باشد.
- دارای آلکیل فنول اتوکسیلیت نمی باشد.

مقدار مصرف:

مقدار مصرف TEGO Addibit V8510 با توجه به فرمولاسیون قیر امولسیونی بین ۰/۱ تا ۰/۳ درصد

می باشد.

دستورالعمل:

TEGO Addibit V8510 می تواند در شرایط گرم بعد از ساخت قیر امولسیونی استفاده گردد و یا به عنوان

افزودنی نهایی برای ترمیم پایداری خواص رئولوژیکی اضافه گردد. ترکیب این ماده با قیر امولسیونی فقط در

شرایط Low Shearing توصیه می شود.

ذخیره سازی:

TEGO Addibit V8510 می تواند به مدت حداقل ۱۲ ماه در وضعیت بسته (پلمپ) نگهداری گردد.

TEGO Addibit V8510 می بایست در شرایط دور از فریز شدن و انجماد نگهداری گردد.

بسته بندی:

بشکه های پلاستیکی ۲۰۰ کیلوگرمی (هر پالت ۸۰۰ کیلوگرم)

ظرف های ۱۰۰۰ کیلوگرمی

TEGO Addibit V 8510 دارای گواهینامه از انجمن های زیر می باشد:

EINECS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی اروپا
TSCA	انجمن کنترل (نظارت) مواد سمی (آمریکا)
ENCS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی (ژاپن)
AICS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی استرالیا

