

تاکریل AC-100 عامل فعال کننده برای پلیمریزاسیون با رادیکال آزاد می باشد.

## خواص اصلی

- ماهیت شیمیایی
  - مقدار جزء فعال
  - رنگ (ASTM D- (APHA) Hazen 1209)
  - گرانروی در 25°C (ASTM D-562) (cP)
  - حلال
- فعال کننده آمینی  
 $2 \pm 2$   
 مابع نیمه شفاف زرد تا قهوه ای  
 $100 >$   
 سولوسو ۱۰۰ و متیل متاکریلات

## موارد پیشنهادی مصرف

این محصول، انرژی فعالسازی را کاهش داده و در دمای اتاق سرعت واکنش را بالا می برد. تاکریل AC-100 سازگاری خوبی با تاکریل RM-975 دارد.

## شرایط نگهداری

در مکان سرپوشیده و در ظروف دربسته، در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از مواد اکسید کننده، حداکثر تا ۶ ماه نگهداری شود.

اطلاعات آمده در این بولتن فنی بر مبنای دانش ما صحیح و قابل اتکا هستند. پیشنهادات ارائه شده در این بولتن بدون گارانتی می باشد، زیرا روش های استفاده از این محصول از کنترل ما خارج است. توصیه می شود که مصرف کنندگان محترم پیشنهادات و ارقام ذکر شده را قبل از مصرف در آزمایشگاه خود ارزیابی کنند.