

## تعریف

**RESITAN SP849** یک رزین پلی استر اشباع است که سختی و انعطاف پذیری قابل قبولی ارائه می دهد. این رزین چسبندگی عالی به فلزات داشته و در حلال S-150 آماده گردیده است.

## کاربردها

رزین **RESITAN SP849** برای استفاده در کاربردهای مختلف از جمله پوشش ورقهای فلزی و پوشش قوطی ها مناسب است.

## خواص

رزین **RESITAN SP849** با هاردنرهای ملامین فرمالدهید سازگار بوده و سختی بالایی را در ترکیب با آنها ارائه می کند.

## مشخصات فنی

روش تست	واحد	مقدار	خصوصیت
ASTM D2196	Pa.s	۱۵-۲۵	ویسکوزیته <sup>(۱)</sup>
ASTM D1544	Gardner	حداکثر ۲	رنگ
ASTM D1639	mgKOH/g	حداکثر ۹	عدد اسیدی <sup>(۲)</sup>
ASTM D1259	%	۶۸-۷۲	درصد جامد
ASTM D4366	s	۲۲۰-۲۵۰	سختی پاندولی <sup>(۳)</sup>
ASTM D1957	mgKOH/g	۷۵-۹۰	عدد هیدروکسیل
-	-	کاملاً شفاف	ظاهر

## توضیحات:

- (۱) اندازه گیری در دمای ۲۵ درجه
- (۲) بر مبنای جزء جامد رزین
- (۳) اندازه گیری به روش Köenig

## بسته بندی

بشکه های فلزی ۲۰۰ کیلو گرمی

## ملاحظات ایمنی

- از تماس مستقیم با پوست و چشم اجتناب شود.
- تجهیزات مناسب برای پوشاندن چشم ها و بدن استفاده گردد.
- به منظور جلوگیری از جذب رطوبت درب ظروف کاملاً بسته نگه داشته شود.

## شرایط نگهداری

**RESITAN SP849** باید در دمای حداقل ۵°C و حداکثر ۲۵°C در انبار سرپوشیده با تهویه مناسب و به دور از رطوبت و نور خورشید، نگهداری شود. افزایش دمای نگهداری عمر مفید رزین را کاهش خواهد داد.

## عمر مفید

در صورت نگهداری رزین در شرایط ذکر شده، حداکثر زمان نگهداری یک سال پس از تاریخ تولید خواهد بود.

