

چسب آکرلیک محلول در آب شامل: چسب HV ۳۶۰ ، HV ۴۹۸ و X ۲۰ - ۴۹۸

مشخصات فنی : ترکیبی از پلی مرهای آکرلیک در پایه متیل متاکریلات و بوتیل آکریات می باشند . PH این چسب ها بین ۸-۹ و مقاوم در برابر موجودات زنده و میکرو ارگانیسمها هستند.

حلال: قبل از استفاده توسط آب رقیق و حل میشود . پس از خشک شدن در آب حل نمی گردد و حلال آن استون، تولوئن ، تینر X و غیره می باشد.در هر حالت امکان حل شدن در الکل وجود ندارد.

کاربرد : برای آسترهای بدون اتصال متقاطع یا پیوند عرضی ، سبک ، مقاوم در برابر زمان و کهنگی ، مارفلاژها، قطعات ورقه ها و غیره، برای استفاده مرطوب یا راکتیو (واکنش دار) فیلم خشک بر حائل های جاذب و غیر جاذب مانند کاغذ، منسوجات، چوب ، صفحات پلی استر، گچ ، بتون ، شیشه و شیشه آکرلیکی ، آلومینیوم و غیره .

خواص فیلم:

۴۹۸-۲۰ X ۴۹۸HV ۳۶۰ HV

حدافل دمای شکل گیری MFT	تقریبا ۵ درجه	تقریبا ۱۳ درجه	تقریبا ۵ درجه
دمای انتقال شیشه Tg	۱۳ درجه	۱۳ درجه	۸-درجه
تطویل در شکست	%۴۰۰	%۴۰۰	%۱۰۰۰
فیلم خشک	ارتجاعی سخت	ارتجاعی سخت	چسبناک

چسب HV ۳۶۰ بینهایت ارتجاعی است فیلم خشک بصورت دائم چسبناک باقی می ماند و می تواند بعنوان ماده چسبنده در عملیات گرم مرمتی بعدی مورد استفاده قرار گیرد.

چسب HV ۴۹۸ دارای قابلیت تطویل قوی در برابر گسستگی بوده و برای کاربردهای خشک و مرطوب مناسب است.

چسب X-۲۰-۴۹۸ با پایه پلاکستول دی ۳۶۰ و دی ۴۹۸ بوده و در عملیات مرمتی موجب افزایش ضخامت نمی شود .

بسته بندی : ۱ و ۵ لیتری

ترجمه و تالیف: حسن خلیلی.

تمامی حقوق این اثر محفوظ و متعلق به شرکت شرکت پراسمون میباشد.

تهران، خیابان میرزای شیرازی، خیابان دوم شماره ۱۱ طبقه دوم.

صندوق پستی: ۱۳۱۴۵/۹۵۳ تلفن: ۸۸۰۶۶۲۶ و ۸۸۹۹۲۱۸ فاکس: ۸۸۰۰۶۶۳

پست الکترونیک: info@parasmoon.com

پایگاه اینترنت: <http://www.parasmoon.com>