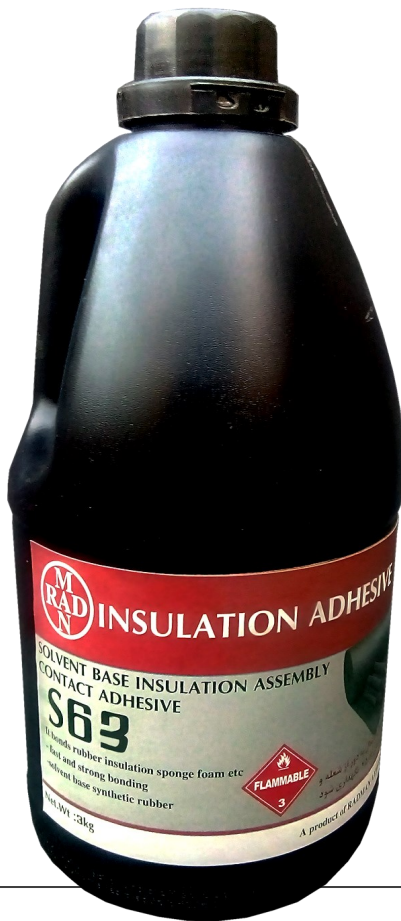


برگه مشخصات فنی محصول تولیدی کد S63+100 (دما بالا)

چسب تماسی مایع پایه حلال مخصوص نصب عایق لوله و عایقکاری موتورخانه دما بالا.



شرح محصول:

چسب قدرتمند S63 رادمن ارائه شده در دبه پلی پروپیلن به ظرفیت ۳ لیتر، چسبی تخصصی برای مصارف صنعتی می باشد، از جمله نصب عایق های فومی الاستومریک، پلی اتیلن، اتیلن وینیل استات، EPDM, NBR/PVC، روکش فویل، روکش PVC, PET, POLYAMIDE بر روی تاسیسات با دمای بیش از ۷۰ درجه سانتیگراد. استفاده از این چسب به وسیله قلم مو یا غلتک یا کاردک می باشد. این محصول حاوی حلال های نفتی و آتشزا است و دارای کاربری تخصصی و صنعتی میباشد و کاربر، مجاز به استفاده و نگهداری بدون آموزش نمی باشد. برای آموزش با نمایندگان فروش در تماس باشید.

مزایا:

- حداقل ۳۰٪ مصرف کمتر چسب.
- عدم تبخیر حلال در ظروف کاملاً آب بند و عدم افت کیفیت محصول استفاده نشده.
- قدرت چسبندگی بسیار بالا.
- درصد جامد بسیار بالا در کنار ویسکوزیته بالا.
- قابلیت پخش عالی چسب با کاردک به واسطه فرمولاسیون مخصوص.
- عدم جذب اضافی چسب در لب چسبی و سلولهای باز فوم به دلیل لزجت بالا و سهولت و سرعت کار برای عایقکاری لوله.
- اعمال نازکترین لایه چسب به واسطه درصد جامد بالا با نهایت استحکام.
- مهلت نصب بالا (همچسبی) Long open time در اختیار داشتن زمان کافی برای نصب عایق چسب زده.
- این چسب به واسطه حالت نوچی بالا، دارای این ویژگی است که اگر کاربر قسمت هایی از سطح را چسب نزده باشد، چسب سمت دیگر مستقیماً به کانال یا عایق بدون چسب خواهد چسبید!

WWW.RADMAN.TECH

شرکت میتواند بدون اطلاع قبلی اقدام به ایجاد تغییر در اطلاعات برگه فنی نماید.

تهیه شده در شرکت رادمن عایق فن آور تهران ایران دفتر مرکزی: تهران پاسداران خیابان دولت پلاک ۱۱۹ واحد ۳ تلفن ۰۲۱۳۲۵۶۱۷۹۳
برند "رادمن" RADMAN ثبت شده در مرکز ثبت علائم تجاری و مالکیت صنعتی ایران بوده و هر گونه سواستفاده مورد پیگرد قانونی قرار می گیرد.

مشخصات عمومی فنی محصول تولیدی کد S63+100

رنگ محصول	سبز تیره/سرمه ای تیره
چگالی	حدود ۰,۸ گرم بر سانتیمتر مکعب
وزن خالص/حجم بسته بندی	حدود ۲,۷ کیلوگرم/۳ لیتر
درصد جامد	۲۵-۳۰%
حلال های موجود در چسب	میعانات نفتی/برشهای گازی/هگزان/تولون/پنتان
بسیار پایه	کوپلیمرهای لاستیکهای کلروپرن
میزان پوشش دهی مطابق پتنت ارائه شده	۱۰۰-۱۲۰ گرم در هر مترمربع
نحوه استفاده	کاردک/قلم مو/فرچه/غلطک
نهایت دمای قابل تحمل چسب	۱۱۰+ الی ۳۰- درجه سانتیگراد
دمای کاری چسب	۱۰۰+ الی ۲۵- درجه سانتیگراد
دمای محیط در زمان اجرا	۱۵ الی ۳۵ درجه سانتیگراد
زمان تبخیر اولیه(نیم چسب)	حدود ۱۰ دقیقه در ۱۵ درجه سانتیگراد
مهلت هم چسبی(نصب عایق چسب خورده پس از زمان نیم چسب)	حدود ۲۰ دقیقه در ۱۵ درجه سانتیگراد
حلال مناسب تمیز کاری	تتولون/بنزین/MEK

موارد ایمنی:

رعایت تمامی موارد ایمنی الزامی میباشد

- چسب محتوی مواد قابل اشتعال بوده و ، از سوراخ کردن ، له کردن ، پرتاب کردن ، قرار دادن در مجاورت آتش ، اجتناب کنید.
- چسب محتوی مواد فرار بوده و هنگام اجرا ، استفاده از تجهیزات ایمنی از قبیل ماسک و عینک و دستکش الزامی میباشد.
- محیط استفاده باید دارای تهویه مناسب و تامین هوای تازه باشد و استفاده از چسب در محیط های بسته اکیدا ممنوع میباشد.
- حلال چسب قابل اشتعال بوده و مخلوط آنها با هوا قابل انفجار میباشد استفاده از هر نوع شعله و جوشکاری و ایجاد جرقه و آتش و اعمال بر روی سطوح داغ اکیدا ممنوع می باشد.
- ظرف چسب باید پایینتر از دمای ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری و انبارش گردد و به دور از تابش مستقیم خورشید و دور از مجاورت منابع گرمایی و خارج از اتومبیل نگهداری شود.
- پس از اتمام چسب ، دبه خالی را با درب باز دفع کنید .
- در هنگام دفع دبه خالی ، برچسب ایمنی را از آن جدا نکنید.

WWW.RADMAN.TECH

شرکت میتواند بدون اطلاع قبلی اقدام به ایجاد تغییر در اطلاعات برگه فنی نماید.

تهیه شده در شرکت رادمن عایق فن آور تهران ایران دفتر مرکزی: تهران پاسداران خیابان دولت پلاک ۱۱۹ واحد ۳ تلفن ۰۲۱۲۳۵۶۱۷۹۳
برند "رادمن RADMAN" ثبت شده در مرکز ثبت علائم تجاری و مالکیت صنعتی ایران بوده و هر گونه سواستفاده مورد پیگرد قانونی قرار می گیرد.

● نحوه استفاده:

- ابتدا ظرف چسب را به آرامی به مدت یک دقیقه تکان دهید تا از یکنواخت بودن مواد داخل آن مطمئن شوید.
- موارد ایمنی را به دقت مطالعه و رعایت کنید. دمای استفاده باید در حدود ۱۵ الی ۲۵ درجه سانتیگراد باشد.
- برای پوشش مناسب و عدم هدر رفت و اضافه مصرف چسب به طور منظم با میزان چسب کم و با سرعت زیاد از یک سمت کار به صورت رفت و برگشت کامل و منظم اقدام به پخش کردن کنید. (مطابق فیلم آموزشی)
- در هوای مرطوب بررسی کنید که قطرات شبنم پس از اعمال چسب بر روی عایق یا کانال تشکیل نشده باشد چون تبخیر حلال باعث سرد شدن بستر چسب زده میگردد. رطوبت نسبی محیط نباید بیش از ۵۰٪ باشد.
- برای استحکام عالی هر دو سطح را تمیز و عاری از هر گونه خاک و چربی و گریس نمایید.
- چسب را به طور یکنواخت بر روی هر دو سطح عایق و کانال اعمال کنید و بسته به دمای محیط، حدود ۵ الی ۱۵ دقیقه صبر کنید تا حلال چسب تبخیر و چسب به حالت نیم چسب در آید و بدون تر شدن دست و کش آمدن به دست بچسبید. بعد از این مرحله بسته به دما و رطوبت محیط حدود ۱۰ الی ۳۰ دقیقه زمان دارید تا دوقطعه را با اعمال فشار بر روی یکدیگر بچسبانید. هرچه میزان فشار بیشتر باشد استحکام بیشتری حاصل خواهد شد. استحکام اولیه پس از ۲۴ ساعت و استحکام نهایی پس از ۳ هفته ایجاد میگردد.
- در صورتی که چسب بیش از حد خشک شد با اعمال یک لایه نازک جدید چسب بر روی تنها یک سطح، چسب را فعال کنید.
- این چسب مناسب عایقکاری موتورخانه و لوله های بعد از دیگ با دمای بیش از ۷۵ درجه سانتیگراد نمیشد، برای این منظور از چسب **S63+100** با قابلیت تحمل دمایی بالای ۱۰۰ درجه سانتیگراد استفاده فرمایید.

نگهداری و انبارش:

- در محیط خنک و پایینتر از دمای ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری و حمل شود.
- بیش از سه کارتن بر روی یکدیگر انبارش نگردد.
- انبار باید دارای سیستم اطفای حریق و تهویه مناسب باشد.
- حداکثر مدت زمان انبارش ظروف باز نشده ۱۵ ماه در دمای زیر ۲۰ درجه میباشد نگهداری در دمای بالاتر باعث کوتاهتر شدن دمای انبارش میگردد.

توجه:

- اطلاعات موجود بر اساس آزمایشات صورت گرفته در آزمایشگاه رادمن نوشته شده و صرفا جهت اطلاع میباشد و با توجه به اینکه شرایط محیطی و اجرا تاثیر بسزایی بر روی پارامترها دارند، شرکت موارد نوشته شده را گارانتی نمی نماید و مصرف کننده قبل از استفاده عمده میبایست، به صورت آزمایشی محصول را با مورد استفاده خود مطابقت دهد.

WWW.RADMAN.TECH

شرکت میتواند بدون اطلاع قبلی اقدام به ایجاد تغییر در اطلاعات برگه فنی نماید.

تهیه شده در شرکت رادمن عایق فن آور تهران ایران دفتر مرکزی: تهران پاسداران خیابان دولت پلاک ۱۱۹ واحد ۳ تلفن ۰۲۱۲۲۵۶۱۷۹۳

برند "رادمن RADMAN" ثبت شده در مرکز ثبت علائم تجاری و مالکیت صنعتی ایران بوده و هر گونه سواستفاده مورد پیگرد قانونی قرار می گیرد.