

برگه مشخصات فنی محصول تولیدی کد 563+100

(دما بالا)

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



شرح محصوك:

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 EPVC,PET,POLYAMIDE ،روک تاسیسات با دمای بیش از ۷۰ درجه سانتیگراد . استفاده از این چسب به وسیله قلم مو یا غلتک یا کاردک می باشد .

دارای کاربری تخصصی و صنعتی میباشید و کاربر، مجاز

به استفاده و نگهداری بدون آموزش نمی باشـد.برای

آموزش با نمایندگان فروش درتماس باشید.

مزایا:

- ●حداقل ۲۰% مصرف کمتر چسب.
- •عدم تبخير حلال در ظروف كاملا آب بند و عدم افت كيفيت محصول استفاده نشده.
 - ●قدرت چسبندگی بسیار بالا .
 - •درصد جامد بسيار بالا در كنار ويسكوزيته 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 عابقکاری لوله.
 - ●اعمال نازكترين لايه چسب به واسطه درصد جامد بالا با نهايت استحكام.
- 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 مستقیما 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 پاسـداران خیابان دولت پلاک۱۱۹ واحد۳ تلفن ۲۱۲۲۵۶۱۷۹۳ برند" رادمن RADMAN "ثبت شده در مرکز ثبت علایم تجاری و مالکیت صنعتی ایران بوده و هر گونه سـواسـتفاده مورد پیگرد قانونی قرار می گیرد.

مشخصات عمومي فني محصول توليدي کد 563+100

رنگ محصول	سبز تیره/سرمه ای تیره
چگالی	حدود ۰٫۸ گرم بر سانتیمتر مکعب
وزن خالص/حجم بسته بندی	حدود ۲٫۷کیلوگرم/۳لیتر
درصد جامد	%٣٠-٢۵
حلال های موجود در چسب	میعانات نفتی/برشـهاک گازی/هگزان/تولوئن/پنتان
بسپار پایه	کوپلیمرهای لاستیکهای کلروپرن
میزان پوشیش دهی مطابق پتنت ارائه شده	۱۰۰-۱۲۰گرم در هر مترمربع
نحوه استفاده	کاردک/قلم مو/فرچه/غلتک
نهایت دمای قابل تحمل چسب	۱۱۰+الی۳۰- درجه سانتیگراد
دمای کاری چسب	۱۰۰+الی۲۵- درجه سانتیگراد
دمای محیط در زمان اجرا	۱۵الی۳۵ 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 تميز كارى	تتولوئن/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 وخارج 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 پاسـداران خیابان دولت پلاک۱۱۹ واحد۳ تلفن ۲۱۲۲۵۶ برند" رادمن RADMAN "ثبت شده در مرکز ثبت علایم 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 ۳۵ 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 اموزشی)
- ●در هوای مرطوب برسـی کنید که قطرا ت شـبنم پس از اعمال چسـب بر روی عایق یا کانال تشـکیل نشـده باشـد چون تبخیر حلال باعث سـرد شـدن بسـتر چسـب زده میگردد .رطوبت نسـبی محیط نباید بیش از ۰۵% باشـد.
 - ●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 دوسطح 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 بچسبد.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 نمیباشد ،برای این منظور از چسب <mark>563+100</mark> با قابلیت تحمل دمایی بالای ۱۰۰ درجه سانتیگراد استفاده فرمایید.

نگهداری و انبارش:

- ●در محیط خنک و پایینتر از دمای ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری وحمل شود.
 - ●بیش از سـه کارتن بر روی یکدیگر انبارش نگردد.
 - ●انبار باید دارای سیستم اطفا 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.