



صنایع چسب آریا شیمی کاوه

۸۸۷۰۶۲۸۶ (۰۲۱)

۸۸۷۰۶۲۵۹ (۰۲۱)

۸۸۱۰۷۹۶۴ (۰۲۱)

www.kacigroup.ir

تهران، یوسف آباد، خیابان ابن سینا، نبش کوچه ۱۹/۱

پلاک ۱۴، طبقه دوم، واحد ۲۴۱

کدپستی: ۱۴۳۳۸۱۳۶۱۳

✓ کاربرد چسب پی.وی.سی پلی فیکس K-707

مناسب برای چسباندن لوله و اتصالات فاضلابی، پروفیل، قطعات و سطوح از جنس پی.وی.سی در سیستم های فاضلاب، تهویه، خطوط لوله برق و مخابرات و غیره که نیاز به تحمل فشار ندارند.

✓ انواع بسته بندی چسب پی.وی.سی پلی فیکس K-707

نوع بسته بندی	تیوب آلومینیومی
تعداد در کارتن	۳۶ عدد
حجم/وزن	۱۰۰ CC

✓ مشخصات فنی چسب پی.وی.سی پلی فیکس K-707

شکل ظاهری	مایعی شفاف و هموزن
دانشیه در 25°C	0.84 gr/cm ³
ویسکوزیته	3000-4500 cps
میزان درصد جامد	حداقل 16%
مقاومت برشی	1.8 Mpa ≥ حداقل بعد از ۲ ساعت

نکته: پلی فیکس K-707 چسبی پر قدرت و مناسب جهت مصارف عمومی بر روی سطوح از جنس پی.وی.سی می باشد و به دلیل خاصیت مکانیسم چسبندگی قوی آن می توان از این محصول جهت چسباندن سایر قطعات از جمله روکش های با ضخامت کم، کفپوش های پی.وی.سی و غیره استفاده نمود.

چسب پی.وی.سی پلی فیکس K-707

این چسب باکیفیت بالا، مناسب چسباندن صفحات و لوله های از جنس پی.وی.سی با ضخامت کم بوده که در سیستم های فاضلاب یا تهویه اماکن و تونل ها که به طور موقت یا دائم نصب می شوند و نیاز به تحمل فشار ندارند مورد استفاده قرار می گیرد. چنانچه در سیستم فاضلاب یا تهویه از لوله های با قطر و ضخامت بالا استفاده می نمایید و یا لوله ها را در عمق زیاد خاک تحت فشار قرار می دهید توصیه می شود حتما از چسب تاپ کیت K-719 و یا تاپ مکس پلاس K-717 استفاده نمایید.



حداقل مقاومت برشی

2MPa

Normal

بهترین انتخاب جهت مصارف عمومی

چسب پی.وی.سی تاپ کیت K-719

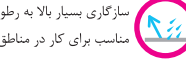
این چسب با فرمولاسیون پیشرفته و با کیفیتی بسیار بالا بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۷۴ تولید می‌گردد که همواره آزمون های کنترل کیفی را در حد بسیار فراتر از مقادیر تعیین شده در استاندارد پشت سر می‌گذارد. فرمولاسیون این چسب به گونه ای است که با نفوذ به ساختار مولکولی سطوح از جنس پلی‌وینیل‌کلراید باعث حل شدن و در نهایت ممزوج شدن دو سطح در یکدیگر می‌گردد و پس از خشک شدن، اتصالی یکپارچه و جداناپذیر به وجود می‌آورد که حتی از سایر نقاط لوله مستحکم‌تر می‌باشد. به عبارتی تاپ‌کیت با واکنش فوق العاده سریع در محل اتصال سبب ایجاد جوش پلیمری (جوش سرد) در محل اتصال می‌گردد که به هیچ عنوان قابل جدا شدن نمی‌باشد.

مزیت‌های چسب پی.وی.سی تاپ کیت K-719

- مقاومت بسیار بالا در برابر مواد شیمیایی و خورنده
- قابلیت تحمل حداکثر فشار هیدرواستاتیکی و کششی
- خاصیت پرکنندگی فضای خالی اتصال
- قدرت نفوذ و واکنش پذیری فوری
- سازگاری بسیار بالا به رطوبت
- جوش سرد

حداکثر مقاومت هیدرواستاتیکی

47(bar)/20±2(°c)/25(hr)
18(bar)/60±2(°c)/25(hr)



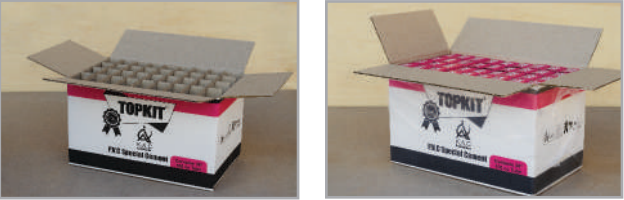
سازگاری بسیار بالا به رطوبت مناسب برای کار در مناطق مرطوب و اتصالات در تماس با آب



سرعت گیرایش اولیه فوق العاده ۳۰-۱۰ ثانیه

✓ انواع بسته بندی چسب پی.وی.سی تاپ کیت K-719

نوع بسته بندی	تیوب آلومینیومی	قوطی فلزی	گالن فلزی	حلب فلزی
تعداد در کارتن	۳۶ عدد	۲۴ عدد / ۱۲ عدد	۴ عدد	-
حجم	۱۰۰ CC	۱۰۰۰CC / ۲۷۵CC	۳۰۰۰ CC	۱۶۰۰۰ CC



قابلیت حذف جعبه مقوایی طبق سفارش ویژه پروژه
REDUCE REUSE RECYCLE
حذف جعبه مقوایی در راستای حمایت از مصرف کننده و حفظ محیط زیست زمین را دوست بداریم! (مقسم های داخل کارتن از مواد بازیافتی تولید شده است.)

✓ مشخصات فنی چسب پی.وی.سی تاپ کیت K-719

شکل ظاهری	مایعی شفاف و هموزن
دانسیته در 25°C	0.94 gr/cm ³
ویسکوزیته	2000-7000 cps
میزان درصد جامد	حداقل 22%
مقاومت برشی	≥2 Mpa حداقل بعد از ۱ ساعت
	≥5 Mpa حداقل بعد از ۲۴ ساعت
	≥6 Mpa حداقل بعد از ۳۳۶ ساعت



نکته: فرمولاسیون تاپ کیت و مواد به کار برده شده در آن به گونه ای است که واکنش پذیری فوق العاده ای بر اتصال داشته و در حداقل زمان ممکن سخت می‌گردد. لذا تعیین زاویه دقیق اتصال قبل از به کار بردن آن ضروریست.

چسب پی.وی.سی تاپ مکس پلاس K-717

تاپ مکس پلاس چسب پی.وی.سی فوق العاده قوی با سرعت گیرایش اولیه بیشتر به منظور سهولت استفاده می‌باشد. تاپ مکس پلاس سوپر چسب پی.وی.سی با فرمولاسیون تغییر یافته بر اساس استانداردهای ISO7387-1, BS4346-3, ISIRI1174 در واحد تحقیق و توسعه K.A.C تولید شده است از مهم ترین مزیت های آن ارائه زمان بیشتر به مجری نصب برای تنظیم زاویه دقیق محل اتصال و کاربرد آسان تر و کاهش بوی چسب می‌باشد.

✓ کاربرد چسب پی.وی.سی تاپ مکس پلاس

این چسب مخصوص اتصال سخت در لوله و اتصالات پروفیل و صفحات از جنس پی.وی.سی بوده که در سیستم های آبرسانی، دفع فاضلاب، تهویه هوا، سیستم های عایق کاری، کانال های زیرزمینی خطوط مخابراتی، برق و غیره کاربرد گسترده ای دارد.

مزیت های چسب پی.وی.سی تاپ مکس پلاس K-717

- سرعت گیرایش اولیه بیشتر، استفاده آسان تر
- مقاومت بسیار بالا در برابر مواد شیمیایی و خورنده
- قابلیت تحمل حداکثر فشار هیدرواستاتیکی و کششی
- خاصیت پرکنندگی فضای خالی اتصال
- قدرت نفوذ و واکنش پذیری فوری
- غلظت بیشتر، مناسب کار در اتصالات عمودی
- جوش سرد
- فراربت حلال کمتر (کاهش بوی چسب)

حداکثر مقاومت هیدرواستاتیکی

47(bar)/20±2(°c)/25(hr)
18(bar)/60±2(°c)/25(hr)

Strong



افزایش زمان خشک شدن اولیه ضمن حفظ کیفیت به منظور سهولت در اجرا



سرعت گیرایش اولیه تنظیم شده جهت سهولت کار ۶۰-۳۰ ثانیه بر حسب نوع اتصالات

✓ انواع بسته بندی چسب پی.وی.سی تاپ مکس پلاس

نوع بسته بندی	قوطی فلزی	گالن فلزی	حلب فلزی
تعداد در کارتن	۲۴ عدد	۴ عدد	-
حجم/وزن	۲۷۵ CC	۳۰۰۰ CC	۱۶۰۰۰ CC



✓ مشخصات فنی چسب پی.وی.سی تاپ مکس پلاس

شکل ظاهری	مایعی شفاف و هموزن
دانسیته در 25°C	0.91 gr/cm ³
ویسکوزیته	2000-5000 cps
میزان درصد جامد	حداقل 18%
مقاومت برشی	≥2 Mpa حداقل بعد از ۱ ساعت
	≥4 Mpa حداقل بعد از ۲۴ ساعت
	≥5 Mpa حداقل بعد از ۳۳۶ ساعت

نکته: از ویژگی های تاپ مکس پلاس زمان گیرایش و خشک شدن اولیه آن است بدون هیچگونه تغییری در کیفیت و قدرت چسبندگی زمان مانور بیشتری در اختیار مجری نصب قرار می‌دهد.