

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات				
شماره صفحه: ۱۷۷ (ادامه در صفحه بعد)		بازنگری: ۲		مدرک شماره: ENG-100
استانداردهای مرتبط			نام مواد/ قطعه: لاک عایق الکتریکی هوا خشک کلاس B	
DIN	ASTM	ISO	P.D.	نام علمی مواد/ قطعه: Electrical Insulating Lacquer (Air Drying)
				نام تجاری مواد/ قطعه: Electrical Insulating Varnish (Air Drying)
				مواد آلترناتیو: لاک عایق الکتریکی هوا خشک کلاس A
استاندارد		مشخصات فنی		ردیف
		جنس و نوع لاک: رزین پلی استایرن اصلاح شده		۱
		نوع حلال: آروماتیک		۲
		چگالی: حداقل 0.900 g/cm ³		۳
		نقطه اشتعال: حداقل 17°C		۴
		درصد جامدیت: حداقل 40%		۵
		ویسکوزیته لاک هوا خشک رقیق نشده با کپ ۶ در دمای 23±2°C: 80±10 ثانیه		۶
		زمان خشک شدن سطحی: حداکثر ۶۰ دقیقه		۷
شماره نقشه:		وزن:		ابعاد قطعه: مواد اولیه: به صورت مایع است.
سفرارش:		کاربرد: لاک زنی استاتورهای الکترومپم آب کولری		
شرایط نگهداری: در محیطی دور از تابش نور خورشید نگهداری شود.				
نوع بسته بندی: طبق توافق مشتری در ظروف ۲۰ لیتری				
این مدرک بدون مهر قرمز کنترل شده فاقد اعتبار اجرایی می باشد.				

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات				
شماره صفحه: ۱۷۷/۱ (ادامه از صفحه قبل)		بازنگری: ۲		مدرک شماره: ENG-100
استانداردهای مرتبط			نام مواد / قطعه: لاک عایق الکتریکی هوا خشک کلاس B	
DIN	ASTM	ISO	P.D.	نام علمی مواد / قطعه: Electrical Insulating Lacquer (Air Drying)
				نام تجاری مواد / قطعه: Electrical Insulating Varnish (Air Drying)
				مواد آلترناتیو: لاک عایق الکتریکی هوا خشک کلاس A
استاندارد		مشخصات فنی		ردیف
				۸ زمان خشک شدن کامل: حداکثر ۱۲ ساعت
IEC 60085		B		۹ کلاس حرارتی:
				۱۰ حداقل زمان قابل نگهداری: ۶ ماه
				۱۱ نصب شناسنامه مواد که تاریخ تولید و انقضا آن ذکر شده باشد ضروری است.
DIN EN 10204-3.2				۱۲ ارائه گواهی تست موارد فوق از طرف تأمین کننده الزامی است.
شماره نقشه:		وزن:		ابعاد قطعه:
		سفارش:		کاربرد: لاک زنی استاتورهای الکتروپمپ آب کولری مواد اولیه: به صورت مایع است.
شرایط نگهداری: در محیطی دور از تابش نور خورشید نگهداری شود.				
		نوع بسته بندی: طبق توافق مشتری در ظروف ۲۰ لیتری.		
		این مدرک بدون مهر قرمز کنترل شده فاقد اعتبار اجرایی می باشد.		
 ISO 9001:2015 HSE-MS نسخه معتبر				