



SMK 200

نرمکن ماکرو سیلیکونی

شكل ظاهری : مایع سفید رنگ

ساختار یونی : نانیونیک

۶-۵ : PH

خاصیت حل شوندگی : به هر نسبتی در آب حل می شود
خواص :

- این نرمکن قابل استفاده برای منسوجات طبیعی و مصنوعی و ترکیبات آنها می باشد
- نرمی و لغزش بسیار عالی سطحی و عمقی روی پارچه ایجاد می کند
- روی شید رنگ تاثیر منفی نمی گذارد
- رنگ را شفاف تر کرده و سطح کالا درخششنه تر و براق تر به نظر می رسد
- قابلیت ترکیب با آب را دارد و به راحتی قابل آماده سازی می باشد
- ثبات شستشویی بسیار خوبی دارد
- پایداری نرمکن در ۴-۹ PH : می باشد
- ایجاد چربی و لکه روی کالا نمی کند
- افزایش عمق رنگ بخصوص در شیدهای تیره
- قابلیت دوخت را بهبود می بخشد
- برای سیستم های رمق کشی و به خصوص روش فولاد مناسب می باشد
- قابلیت ترکیب با مواد و نرم کن های کاتیونیک و نانیونیک را دارد

دستور العمل کاربری :

در سیستم رمق کشی	<input type="radio"/>
۲ - ۴ g/lit	<input type="radio"/>
تنظیم با اسید استیک	PH 5-6 <input type="radio"/>
۴۰ - ۴۵ °C	دما <input type="radio"/>
۲۰ min	زمان <input type="radio"/>
	در سیستم پد <input type="radio"/>
۵-۳۰ g/lit	<input type="radio"/>
تنظیم با اسید استیک	PH 5-6 <input type="radio"/>
۱۳۰ - ۱۷۰ °C	دما <input type="radio"/>
۳-۵ min	زمان <input type="radio"/>

انبارداری : نسبت به سرما و یخ زدگی حساس می باشد، در دمای ۱۰ تا ۳۵ درجه سانتیگراد انبارداری مطلوب می باشد. در ظرف های دربسته و دور از نور مستقیم خورشید به مدت نه ماه قابل مصرف می باشد.