

KGP 200

توضیحات محصول

این آهار با ساختمان مولکولی کوچک، نفوذ و چسبندگی خوب، فیلم یکنواخت و محکمی ایجاد می کند که قابلیت انعطاف پذیری و لوبریکنتی مطلوبی داشته و در نتیجه پارگی نخ و پرز در مرحله بافندگی به حد اقل می رسد. حد اقل راندمان این محصول ۹۰٪ می باشد. در ضمن در مراحل تکمیل و رنگرزی آنزیم کمتری جهت آهارگیری مصرف می شود. آنزیم، آنتی فوم، نفوذ دهنده، مواد لوبریکنتی و آنتی استاتیک و افزودنی های جانبی (بر اساس اطلاعات مصرف کننده)

کاربرد

این آهار مخصوص نخهای پلی استر ویسکوز از شماره ۳۰ به بالا می باشد. در مورد نخهای نمره بالاتر بهتر است از AFTER WAX بر پایه اکریلات استفاده شود.

خواص نمونه

نام متداول	آهار نخ پلی استر	فرمول شیمیایی	اختصاصی
شکل ظاهری	پودر سفید رنگ	حلالیت در 25°C	محلول در آب

مقدار مصرف

نسبت به نوع نخ، نمره نخ، سرنخ و درصد پلی استر بین ۱۲ تا ۱۸ درصد به همراه روغن آهار مصرف می شود. آهار و روغن آهار را در زمان روشن بودن همزن به داخل مخزن همراه آب اضافه کرده و پس از حل شدن کامل به تدریج دما را تا ۹۰-۹۵ سانتی گراد بالا برده و حد اقل ۴۵ دقیقه پخت داده شود. سپس آهار آماده را در دمای ۷۰-۷۵ سانتی گراد جهت آهار دهی تا پایان کار در تشتک آهار دهی یا مخزن ذخیره نگه دارید.

بهداشت و ایمنی

به برگه اطلاعات ایمنی مواد مربوط به این ماده مراجعه کنید.

بسته بندی و انبارش

این ماده در کیسه های ۲۵ کیلو گرمی بسته بندی می شود. حداقل مدت نگهداری در انبار ۱۲ ماه می باشد.