

Technical Data Sheet (TDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

کد محصول:	۲۰۴۱۰۲۰۶۸
نام صنعتی محصول:	روغن بافندگی-۱۰۰۰
رده محصول:	محصولات نساجی
شرکت سازنده:	شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اطلاعات تماس:	تلفن: ۰۳۱) ۹۱۰۱۴۲۱۶-۷ همراه: ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۵ سایت: www.benmus.com
معرفی محصول:	<p>بافندگی فرآیند ایجاد پارچه ها از طریق درهم بافتگی رشته های طولی و عرضی در یک آرایش منظم که عموماً تار و پود شناخته می شوند، است. عملیات انجام شده در یک ماشین، بافندگی نام دارد. دو مجموعه از نخ ها در بیشتر موارد در زوایای مستقیم به یکدیگر درهم بافته می شوند. یکی از این مجموعه ها که تار نام دارد، در راستای طول دستگاه بافندگی اجرا می شود، دیگری که به عنوان پود شناخته می شود، به صورت ضربدری اعمال می گردد. افزایش و کاهش ردیف رشته های تار در ردیف متنوع، ممکن است ساختارهای بافت را ارائه دهد.</p> <p>روغن بافندگی-۱۰۰۰، یک روغن قابل اختلاط با آب است و به راحتی امولسیون شیری رنگ تشکیل می دهد. این روغن با خاصیت حذف الکتریسیته ساکن در سیستم های نساجی مانند گونی بافی و پتو بافی قابل مصرف است.</p>
موارد مصرف:	ایجاد خاصیت آنتی استاتیک در عملیات گونی بافی P.P. (حلقوی)، پتوبافی و ریسندگی پشم
صنایع مرتبط:	صنایع نساجی مانند گونی بافی و پتوبافی و...
ویژگیهای محصول:	<ul style="list-style-type: none">• افزایش مقاومت الیاف در برابر پارگی• سرعت بالای تشکیل امولسیون• روان کنندگی و نفوذپذیری بسیار عالی• جلوگیری از خوردگی ماشین آلات• به راحتی از روی نخ گونی قابل شستشو می باشد• هیچ اثری روی شید رنگی نداشته و ایجاد سطحی نرم بر روی نخ گونی می نماید• فاقد بوی نامطبوع
طریقه مصرف:	مواد با نسبت حداقل ۵ درصد به آب نرم اضافه گردد تا امولسیون شیری رنگ تشکیل گردد.

Technical Data Sheet (TDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

- نسبت مخلوط سازی آب و روغن رعایت شود.
- دمای نگهداری از ۵ تا ۵۰ درجه سانتیگراد و در فضای سرپوشیده باشد.
- جهت زدودن کامل روغن از سطح گونی، از تشبیت حرارتی (فیکسه کردن) گونی قبل از شستشو خودداری شود.
- این ماده حداکثر به مدت یک سال در شرایط معمولی محیط قابل نگهداری و پایدار مانده و خواص آن تغییر نمی کند.

ظرف ۲۰ کیلوگرمی، بشکه ۲۰۰ کیلوگرمی

شرایط عمل و نگهداری:

بسته بندیهای قابل عرضه:

مشخصات محصول

روغنی	شکل ظاهری:
پارافین، امولسی فایر، آنتی استاتیک،	ترکیبات سازنده:
7	pH محلول ۵ درصد:
816±5 g/lit	دانسیته در 25 °C
ناپایدار	میزان کف:
زرد روشن	رنگ:
بوی ملایم ترکیبات هیدروکربنی	بو:
امولسیون	حلالیت در آب:
120 °C	نقطه اشتعال: