

Zydex 2300

کنترل پرز دهی

ویژگی های محصول

Zydex 2300 یک محلول دیسپرس انعطاف پذیر از پلیمر اکریلیک می باشد. **Zydex 2300** افزایش برداشت تر تا ۲۰-۱۵٪ که اجازه می دهد سطح بیشتری از سطح با آهار پوشیده شده و پرزدهی نخ آهار خورده را کاهش می دهد که نیاز اساسی جهت ماشینهای ایر جت می باشد. **Zydex 2300** به آهار زنی کمک می کند تا با جایگزینی **PVA** به طور نسبی، موجب آهارگیری آسان و دفع بهتر فاضلاب شود.

مشخصات

رنگ	:	زرد کم رنگ
درصد مواد جامد	:	۲ + ۳۸٪
رقیق کننده	:	آب
ویسکوزیته	:	۱۰۰ تا ۲۰۰۰ cp

دستورالعمل مصرف

- دوز پیشنهادی **Zydex 2300** برای پنبه، پلی استر/ پنبه و پلی استر/ ویسکوز ۱ تا ۳ درصد نسبت به وزن آهار می باشد.
- **Zydex 2300** حداکثر تا ۱۰٪ مقدار **PVA** را نسبت به وزن آهار جایگزین می نماید. (۱ کیلوگرم **Zydex 2300** = ۲ تا ۲/۵ کیلوگرم **PVA**). بیندر اکریلیک می تواند حتی با حداکثر دوز پیشنهادی نیز از لحاظ هزینه با **PVA** برابری کرده و بهترین نتیجه را در کنترل پرزدهی به همراه دارد.

دستورالعمل تهیه محلول

- مقدار مورد نظر آب برداشته و آهار را در حین هم زدن اضافه کنید.
- **Zydex 2300** را به همراه بقیه افزودنی ها اضافه کرده و به مخزن پخت تحت فشار انتقال دهید.
- آهار را تا هنگامیکه کاملا پخته شده و حالت ژلاتینی نداشته باشد حرارت دهید
- نرمکن را به مخلوط فوق اضافه کرده و و به مخزن آهار زنی انتقال دهید.

مواد مکمل:

- **Zytoplast, Sizol AQ**: نشاسته اصلاح شده جهت نخ های ریسیده
- **Zydex 2400**: بیندر پایه اکریلیک جهت آهار نخ های ریسیده
- **Zydex 2501**: نرمکن جهت آهار نخ های ریسیده

نگهداری

- گالن های **Zydex 2300** را در سایه و جای خنک نگه دارید. از تماس با نور مستقیم خورشید یا دمای بالاتر از ۴۰ درجه سانتیگراد بپرهیزید.
- حداقل ماندگاری ۱۲ ماه می باشد.

تذکر: اطلاعات موجود در این بروشور با دقت کامل اما بدون ضمانت می باشد. ما پیشنهاد می کنیم قبل از استفاده محصول ما، مشتری آزمایشات خود را انجام دهد تا مناسب بودن محصول را در مسیر تحقق اهداف خود تحت آزمایشات و عملکرد شخصی مشخص نماید. از آنجا که موقعیت و شرایط نگهداری و مصرف محصولات خارج از کنترل ماست، ما نمی توانیم هیچ گونه مسئولیتی را برای مصارف آنها توسط مشتری متعهد شویم. ضمن اینکه با وجود دقت فراوان در ترجمه آن مطالعه متن انگلیسی توصیه می شود.