

## مشخصات فنی:

چسب لیبیل GreenLa 56 دارای مشخصات فنی زیر می باشد؛

چسب لیبیل آب پایه	نوع محصول
کوپلیمر اکریلیک	پایه رزین
مایع سفید	خصوصیات ظاهری
$9 \pm 1$	pH
$56 \pm 1$	درصد جامد (%)

## زمینه های کاربرد:

چسب GreenLa 56 بر روی فیلم های پلیمری و کاغذی به عنوان چسب لیبیل اعمال می شود و دارای خواص چسبندگی و همچسبی (Cohesion) مناسبی جهت کاربردهای لیبیل، فوم درزگیر و ... می باشد.

## ویژگی های محصول:

این محصول یک چسب آب پایه ی دوستدار محیط زیست بوده که چسبندگی عالی به انواع فیلم های پلیمری و کاغذی دارد. همچنین این چسب از شفافیت بسیار خوبی جهت کاربرد بر روی فیلم های شفاف برخوردار است. لیبیل تولید شده با این محصول چسبندگی مناسبی به انواع سطوح (مانند شیشه، فلز، پلاستیکها و ...) ارائه می نماید.

## نحوه استفاده:

توصیه می شود جهت کارایی بهتر، چسب مذکور قبل از مصرف بخوبی تحت همزدن قرار گیرد. مقدار گرماژ خشک پیشنهادی  $18-20 \text{ g/m}^2$  می باشد که بسته به نیاز مشتری و کاربردهای مختلف می بایست توسط مصرف کننده بهینه گردد. ضروری است تا پس از اعمال چسب بر روی سطح، به کمک جریان هوای گرم خشک شود به طوریکه دمای دمش هوای ورودی به سیستم خشک کن می بایست متناسب با ضخامت اعمالی توسط مصرف کننده بهینه گردد. همچنین تجهیزات اعمال چسب را باید قبل از خشک شدن و با استفاده از آب که ترجیحا حاوی مواد شوینده باشد، پاک نمود.

## شرایط انبارداری:

مهلت نگهداری در بسته بندی اصلی باز نشده، ۵ ماه می باشد. به تاریخ تولید درج شده بر روی محصول توجه شود. این محصول بدلیل ماهیت آب پایه، به سرمازدگی حساس است. دمای پیشنهادی جهت نگهداری ۲۵-۱۰ درجه سلسیوس می باشد.

لفاف های پوشش داده شده باید در مکانی خنک (۲۰-۱۰ درجه سلسیوس) و بدور از گرد و غبار نگهداری شوند. تحت چنین شرایطی فیلم پوشش داده شده را می توان تا مدت شش ماه به نحو مطلوبی جهت استفاده نگهداری نمود.

## شرایط رفع مسئولیت:

اطلاعات حاضر به ویژه توصیه های بعمل آمده صرفا در ارتباط با موارد کاربرد و نحوه استفاده از محصولات شرکت فراپوشرنگ پارسیان بوده و به پشتوانه دانش و تجربیات این شرکت می باشد. با توجه با آنکه مواد مختلفی در ساخت محصولات بکار گرفته شده اند و همچنین تنوع شرایط کاری گسترده تر از کنترل ما می باشند، قویا توصیه می شود پیش از استفاده با انجام آزمون های کامل، از مناسب بودن این محصولات برای فرآیند و کاربرد مورد نظر اطمینان حاصل فرمائید.