

ویژگی بارز:

مولاد لازم:

- رزین پلی استر
 - هاردنر / پراکسید
 - نمد شیشه‌ای (الیاف بافته شده)
- پلاس ۹۲۰ محصولی برای استفاده با دست است. حاوی رزین های پلی استر اشباع نشده همراه با کاتالیزورهای مناسب است. این محصول برای مرمت کردن حفره ها، شکستگی ها و زنگ زدگی های بدنه اتومبیل و سپر مناسب است و پوشش بدست آمده چسبندگی بسیار عالی به سطوح دارد.

بسترهای مناسب

نسبت ترکیب

- سطوح فلزی

- سطوح پلاستیکی

۱۰۰ واحد وزنی رزین ، ۲ الی ۳ واحد وزنی هاردنر

عمر ترکیب

تمیز کردن تجهیزات

پس از مخلوط کردن، ۱۵-۱۰ دقیقه در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

تینر فوری

فرآیند

سطح مورد نظر را تمیز و چربی زدایی کنید. قطعه مورد نیاز الیاف را آماده کنید. الیاف فیبر شیشه ای را طوری برش دهید که تقریباً ۲ سانتی متر بزرگتر از محدوده محل آسیب باشد. رزین و هاردنر را کاملاً با هم مخلوط کنید تا رنگ یکنواختی به دست آید. رزین را با برس روی ناحیه تمیز بمالید. قطعه بریده شده را اعمال نموده، به قسمت تعمیر شده فشار دهید و با رزین اعمال شده با برس اشباع کنید. بسته به آسیب، چندین لایه الیاف را می توان اعمال کرد. پس از ۴۵ دقیقه در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد، سطح را با سمباده P80-P120 سنباده بزنید و یا با بتونه پلی استر پر کنید.

بسته بندی

۰/۵ و ۱ کیلوگرم، به همراه پک الیاف

شرایط ماندگاری

رزین	۱۲ ماه در ۲۵ درجه سانتیگراد
سخت کننده	۱۲ ماه در ۲۵ درجه سانتیگراد

داده های ایمنی مواد

هنگام استفاده از این محصولات باید مقررات ملی بهداشت و ایمنی رعایت شود.

