

جدول خواص:

۱/۶۴	وزن مخصوص مطابق ASTM D - 3289-03
۱۱۰ MPa	مقاومت فشاری
۸۵	سختی مطابق ASTM D - 2240
% ۰/۱۵	میزان جذب آب فیلم نازک مطابق ASTM D-570
۲۷ Volt/micron	مقاومت دی الکتریک مطابق ASTM D-149
عالی	مقاومت در برابر اسیدها و قلیاهای مطابق ASTM D-581
۲۵ MPa	چسبندگی به FBE مطابق ASTM D-4541
۲۶ MPa	چسبندگی به استیل لخت مطابق ASTM D-4541
۶/۴ Nm	مقاومت در برابر ضربه با ضخامت ۴۰ mils مطابق ASTM G-14-88
< ۰/۶۰	انعطاف پذیری مطابق NACE RP - 0394
۳۰ Cycles/micron	مقاومت سایشی مطابق ASTM D-4060-95
۴ mm	میزان جدایش کاتدیک مطابق ۲۳ °C در ASTM G-8
۸ mm	میزان جدایش کاتدیک مطابق ۹۰ °C در ASTM G-42
+ ۹۵ °C	ماکریمم دمای کاربرد
۳/۶ : A ۱ : B	نسبت اختلاط حجمی
۲/۵-۴ mils	میزان پستی و بلندی سطح
SA 2 ¹ / ₂ SSPC - 10 - Near - White SSPC - SP5 - White	آماده سازی سطح
خاکستری	رنگ
۱ mm	ضخامت پک لایه از پوشش با اعمال دستی و یا اسپری
پس از ۳۴-۶۰ دقیقه	قابلیت پوشش دهی مجدد با اسپری در ۲۱ °C
پس از ۴-۷ دقیقه	قابلیت پوشش دهی مجدد با اسپری در ۶۵ °C

POLYPIPE - NOVA 95
اپوکسی مایع
تعریف:

POLYPIPE -NOVA 95 یک پوشش تک لایه ، ۱۰۰٪ جامد و مقاوم شیمیائی ، قابل اعمال در یک لایه با ضخامت بالا (High build) بوده که به طور خاص برای پوشش دهی ، تعمیرات و احیاء خطوط لوله طراحی شده است. دمای کاربری این پوشش جهت خطوط لوله بیش از ۹۵ °C می باشد.

مقاومت سایشی پوشش (ARO) ، در خطوط اصلی سازگار با (FBE و CTE) بوده و برای انواع سازه های فلزی نیز به کار گرفته می شود.

این اپوکسی دو جزئی و فاقد حلal بوده و به سهولت با ضخامت بیش از ۴۰ mils در یک پالس پاشش به دست آمده و به هر دو صورت دستی یا توسط اسپری قابل اعمال می باشد .

مصارف:

- جهت تعمیرات خطوط لوله و احیاء آن ها
- جهت پوشش دهی نقاط خم لوله ، اتصالات ، شیر ها و نقاط با اشکال نامنظم
- جهت پوشش دهی سازه های از جنس استیل که نیاز به حفاظت داشته باشند

مزایا:

- ۱۰۰٪ جام (فاقد ایزو سیانات و ناخالصی های فرار آلی)
- بر پایه رزین NOVOLAC
- دارای خاصیت خیس کنندگی عالی بر روی سطوح استیل (چسبندگی و مقاومت در برابر جدایش کاتدیک و استثنائی)
- دارای فرمول یکسان برای اعمال توسط دست یا اسپری
- قابل اعمال در یک لایه با ضخامت بالا
- دارای خواص مکانیکی عالی