

## پرایمر پلی گام - نوع A دیر خشک

### جدول خواص :

۶۰ sec	ویسکوزیته در ۲۳ °C (No 4 Flow cup)
۲۷ °C	نقطه اشتعال (Closed cup)
٪ ۵۷/۳	درصد مواد فرار
۱ ساعت	زمان خشک شدن سطحی
۱۲ ساعت	زمان خشک شدن کامل
بشکه های ۲۲۰ لیتری	بسته بندی

### دستورالعمل اعمال :

پرایمر های پلی گام با ماشین های ویژه یا برس های دستی اعمال می شوند. همچنین قابل استفاده با اسپری یا سایر متدها می باشند.

### توجه:

به دستورالعمل پوشش لوله های فلزی مراجعه شود.

### شرایط نگهداری :

در صورت انبار داری مناسب ، در ظروف در بسته تا ۱۲ ماه خصوصیات خود را حفظ می کند.

### تعریف :

محللول یکنواختی از قیر، پلیمر و حلال است که جهت افزایش چسبندگی در پوششهای محافظتی بعدی به کار می رود. پرایمر نوع A بر پایه قیر اصلاح شده و افزودنی های خاص بوده و پس از خشک شدن پیوند مؤثری بین سطح و پوشش اصلی ایجاد می نماید.

### مصارف :

- قبل از هر پوشش نهائی بر پایه قیر برای همگون کردن و ایجاد چسبندگی بالا بین لایه زیرین و لایه فوقانی استفاده می شود.
- پرایمرهای خطوط لوله تنها پرایمرهایی هستند که برای استفاده با انامل پلی گام پیشنهاد می شوند.

### خواص و مزایا :

- مقاوم در برابر عوامل خوردنده فلز و بتن
- مقاوم در برابر حملات میکروارگانیزمی
- حفاظت از انواع خوردگی
- ایجاد چسبندگی عالی بین انامل و فلز یا بتن
- غیر سمی و فاقد آلودگی

### رنگ : مشکی