

División Vial

POLYFILL.
Global Protection System

Imprimador SRV

Imprimador para Rutas y Carreteras

DESCRIPCION:

Es una solución de asfalto oxidado en un solvente volátil derivado del petróleo

APLICACIONES:

El imprimador SRV se emplea como pintura base de las cintas correspondientes a la línea POLYFILL

CARACTERISTICAS

- Es de Secado Rapido.
- Brinda una película flexible que es muy difícil de destruir.
- Permite una mejor adherencia de la cinta POLYFILL
- Reduce la penetración de agua a las capas inferiores del pavimento, limitando la degradación.
- Prolonga la vida útil del pavimento

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es impermeable.
- Brinda gran adherencia en diferentes sustratos.
- Es elástica y flexible.
- No emulsiona con el Agua.
- Es de muy fácil aplicación, preferentemente con pincel.

POLYPIPE.
Global Protection System
INTERNATIONAL

POLYGUARD.
Global Protection System
ARGENTINA

POLYREP
Global Protection System

POLYFILL.
Global Protection System

POLYROOF
Global Protection System

ISO 9001:2000



División Vial

POLYFILL.
Global Protection System

Imprimador SRV

Imprimador para Rutas y Carreteras

PROPIEDADES

ENSAYOS	METODOS	VALORES TIPICOS
Viscosidad Saybolt Furol a 25 °C	IRAM 6544	50 - 150 seg
Destilacion hasta 190 °C	IRAM 6595	35 % (Minimo)
Destilacion hasta 225 °C	IRAM 6595	75 % (Minimo)
Destilacion hasta 260 °C	IRAM 6595	87 % (Minimo)
Destilacion hasta 316 °C	IRAM 6595	97% (Minimo)
Residuo de la Destilacion hasta 360°C	IRAM 6595	30 - 45 %
Penetracion (25°C,100grs,5s)	IRAM 6576	2 - 25 (0.1 mm)

Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.

PACKIING

Presentación

LATAS: 1 lts
4 lts
18 lts

