

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación de apariencia transparente y ligero, empleada como promotor de adherencia entre sustrato y pintura plástica, con el objetivo de promover una adherencia residual que funciona como adhesivo entre ellos.

Se recomienda el uso de este primario para mejorar la adherencia de la pintura en superficies de concreto, sin embargo, en caso de concreto hidráulico nuevo debe encontrarse completamente curado antes de cualquier aplicación. Normalmente este curado se obtiene después de 30 días de su aplicación. También ayuda a la adherencia de la pintura sobre asfalto viejo con agregados muy expuestos.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda mezclar perfectamente el producto antes de aplicarlo a la temperatura adecuada 20°C, preferentemente con un agitador neumático hasta la desaparición de grumos y residuos. El producto se vende listo para aplicarse, no es necesario rebajarlo con algún otro material.

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, gravilla, basura y desechos. Además, agua, grasas y aceites deberán de ser removidos para asegurar su adherencia apropiada. La limpieza de la superficie garantiza la adherencia del primario sobre el sustrato.

La aplicación debe ser previa a la de la pintura, con un espacio de 20 minutos entre ambos. Hay que evitar que el primer se contamine con polvos y siempre debe tener un ancho mayor al de la línea del termoplástico cuando menos 1 pulgada a cada lado.

La aplicación se realiza mediante un equipo de spray a razón de 10 m² por litro, o bien, a un espesor de película húmeda de 2 mils.

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN TÉCNICA

Polímero acrílico < 35%

Solventes orgánicos > 65%

Sólidos en peso: 30%

Tiempos de secado: 5min. a 25°C

Equipo de Aplicación Spray o Airless

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido claro	Estado:	Líquido
Olor:	Cetónico ligero	Punto de Ebullición:	N/D
P/H:	N/D	Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad específica:	1.15 gr/ml		

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo. Utilícese con ventilación abundante y evite la inhalación prolongada de vapores. Evite la acumulación de electricidad estática. Lávese bien después de manipular el producto.

Almacenamiento. Manténgase en un lugar fresco, seco y bien almacenado. Protéjase de los rayos directos solares. La temperatura de almacenamiento recomendada es de 5° a 35° C.

PRESENTACION

- Tambores de 200 Litros.
- Cubetas de 19 Litros.