

### Especificación Técnica

**DESCRIPCIÓN:** PRIMEX® TSL239206 es una imprimación acrílica con pigmentación color negra de alta performance. Su fórmula, en base a resinas acrílicas lo hacen resistente a una gran variedad de condiciones climáticas y aplicaciones ya sean rutas, autopistas o ambientes urbanos. PRIMEX® mejora notablemente la adherencia del producto suprayacente.

**Especialmente formulado para ser utilizado como imprimación de pintura en frío (acrílica) y pintura termoplástica.** PRIMEX® se aplica en pavimentos de asfalto u hormigón.

### VENTAJAS:

- Durabilidad.
- Buena adherencia sobre asfalto y hormigón.
- Rápida liberación al tránsito.
- Conservación de las propiedades mecánicas en el tiempo.
- Resistencia a los elementos climáticos.
- Mantiene sus propiedades mecánicas tanto en climas fríos como en climas cálidos.
- Facilidad de aplicación.
- Mejora la adherencia en sustratos con polvo residual.
- No requiere dilución para ser aplicado (listo para aplicar con soplete).

### EMBALAJE Y ENVASADO:

En latas o pails metálicos que no alteran las cualidades del producto ni se ven atacados por este.

### APLICACIÓN:

- Aplicación por atomización o rodillo.
- Espesor húmedo de aplicación recomendado: 250  $\mu$ m.
- Rendimiento a espesor recomendado: 4 m<sup>2</sup>/l.
- Una vez aplicado el producto dejar secar adecuadamente antes de aplicar la pintura.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar fresco y seco al resguardo de fuentes de calor o ignición. A una temperatura entre 5°C y 35°C.

**DATOS TÉCNICOS TÍPICOS:**

Propiedad	Rango
Densidad	0,92-0,94 g/cm <sup>3</sup>
% Sólidos	40%-44%
Viscosidad @20°C	50-60 UK

Nota: estos datos son de referencia y corresponden a los valores típicamente obtenidos.