

**Nombre del producto:** Primer.

**Nombre Comercial:** Primer Poliuretano IDEAL.

### **¿Para qué sirve?**

Es un fondo bicomponente de secado rápido utilizado en pintura general, parcial y retoques de vehículos. Fácil de usar y aplicar. Se recomienda el empleo en zonas de mayor exigencia como ser capó y techo de los vehículos.

**Ventaja:** Óptima relación calidad/precio, buen poder de relleno y buena adherencia.

### **Modo de empleo**

\*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

**Superficie:** \*La superficie a recubrir debe estar limpia, seca. Libre de polvo y óxido.

- Si es repintura, remover la pintura vieja con lija o removedor ideal.
- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con solución desengrasante Ideal.
- Si se encuentra con polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con thinner.
- Si la superficie se encuentra desnivelada debe rellenarse con masilla plástica, lijar y aplicar el Primer Poliuretano encima.

**Aplicación:** Diluir con Diluyente PU Ideal hasta un máximo de 50% y aplicar con soplete a presiones de entre 40 y 50 psi.

**Observaciones:** Se recomienda limpiar las herramientas antes que la laca seque, utilizando Thinner Universal Extra. Proteger de temperaturas extremas.

### **Propiedades:**

- Líquido viscoso.
- Densidad: 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Secado al tacto: apróx. 15 – 20 minutos dependiendo de la temperatura y humedad, para cubrir con una pintura de acabado se recomienda dejar secar durante 4 horas mínimo a temperatura ambiente y lijarlo para eliminar imperfecciones.

- Viscosidad: 70 a 80 KU a 25 °C.
- Contenido de Sólidos: 45 – 75 %

## **Presentación:**

Primer PU (0,750 Litros) + Endurecedor (0,150 Litros).

**Color disponible:** Gris especial.

## **Estabilidad:**

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

## **Composición:**

- Resinas acrílicas
- Resinas poliuretánicas
- Pigmentos de Calidad Automotiva.
- Aditivos.
- Solventes aromáticos y oxigenados.
- Cargas minerales