

# Ficha Técnica



Nombre del producto: Primer.

Nombre Comercial: Primer Poliuretano Premium 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: Alta adherencia y flexibilidad, mayor durabilidad, alto poder de relleno y fácil para lijar.

### 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 Premium 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 de color gris.
- 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.



# Ficha Técnica



○ Viscosidad: 70 a 80 KU a 25 °C. Contenido de Sólidos: 55 – 85 %

### Presentación:

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

Color disponible: Gris.

### **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.
- o Aditivos.
- o Solventes aromáticos y oxigenados.
- Cargas minerales