

## **SUPER WILLGLOSS 9997**

Esmalte acrílico formulado a base de resinas metacriladas modificadas de alto contenido de sólidos y pigmentos seleccionados, que le confieren un secado rápido, resistente e inalterable a la acción solar, gasolina y lubricantes. Sus colores tienen excepcional resistencia a la intemperie y a la acción del medio ambiente.

### **USOS**

Se utiliza en repintado y retoque de línea automotriz, también en acabados de artículos donde se requiere dar protección, decoración y durabilidad.

### **CONDICIONES FÍSICAS**

- ACABADO : Brillante.
- COLOR : Según especificaciones técnicas
- COMPONENTES : Uno
- SÓLIDOS EN PESO: 50 - 55 %.
- DENSIDAD : 4.00 - 4.20 Kg/gal.
- RENDIMIENTO TEORICO: 30 - 35 m<sup>2</sup>/gal.
- DILUYENTE : Thinner Acrílico.
- TIEMPO DE SECADO

Al Tacto: 10 - 15 minutos.

Duro : 50 - 60 minutos.

Repintado: 3 - 4 horas.

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera u otro contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto. En las SUPERFICIES METÁLICAS DE HIERRO/ACERO, se usa como capa final de acabado sobre sistemas epoxico alquídicos.

También se puede utilizar cualquier anticorrosivo de tipo alquídico y acrílico o directamente sobre metal, debidamente acondicionado.

En las SUPERFICIES GALVANIZADAS y ALUMINIO, se recomienda aplicarse Etching Primer y recubrir luego de secado con el SUPER WILLGLOSS 9997.

En las SUPERFICIES DE MADERA, se debe efectuar un buen lijado y limpieza, libre de polvo, grasa o suciedad. Aplicar directamente una o dos manos de BASE PIROXILINA y como capa de acabado, una o dos de SUPER WILLGLOSS 9997.

### **MÉTODOS DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar con:

Brocha

Rodillo



### **PRESENTACIÓN**

Envase de hojalata de 1 Galón (3.785L)



### **CONDICIONES DE ALMACENAJE**

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente de 10 °C a 40°C.

