

LACA FINAL
ALTO-BRILLO ALTOS-SOLIDOS
Código 220-906

NATURALEZA: Acrílica Termoplástico

COLOR: Transparente neutro

DENSIDAD: 96gs x 100cc.

VISCOSIDAD: 90"-100" seg. Copa Ford 4 a 25° grados C

CONSERVACION: Excelente en envase original bien cerrado

DILUCION: Dilúyase 120 a 130% en volumen con los siguiente Diluyentes Xtra Brillo Código **25-050**, Especial Zona Sur **25-095** y el Diluyente solo para Lacas Acrílicas Código **22-098**.

APLICACIÓN: Aplicar con pistola aerográfica a una presión de 25 a 40 libras con boquilla 1.3 a 1.5 dando un tiempo de manos de 10 a 15 minutos. Se aplica sobre colores metalizados y perlados previamente preparados de naturaleza acrílica

SECADO: A temperatura ambiente de 25° C y humedad inferior al 80% tiene un secado que permite manipular después de 30 minutos. Secado al horno 30 minutos a 60° C previo oreo de 20 minutos temperatura ambiente de 20° a 25° C.

PULIDO: Después de 10 a 20 horas (mínimo)

ENCERADO: 30 a 45 días

USOS: En el repintado automotriz, carrocerías, línea blanca, Industria metálica y muebles.

CUALIDADES: Excelente solidez Excelente conservación de brillo Buena adherencia y elasticidad por lo que ofrece una excelente resistencia a la intemperie y agentes atmosféricos, por sus agentes filtrante (UV) y estabilizadores de brillo.