

## SÚPER GLOSS

# WALON

Esmalte formulado con resinas metacriladas de última generación y alto contenido de sólidos, este esmalte garantiza acabados de alto brillo, gran nivelación y durabilidad superior. Su tecnología permite un secado rápido y una adhesión excepcional, ofreciendo una película resistente a la radiación UV, gasolina, lubricantes y agentes químicos.



### USOS

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

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional.

### ALMACENAJE

La vida útil en almacén es de doce (12) meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar polvo, grasa y contaminantes antes de aplicar el esmalte Súper Gloss Walon.

Sobre pintura antigua, lave con agua y detergente, enjuague cuidadosamente y deje secar. Posteriormente, lije con lija N° 360, aplique una base automotriz selladora y finalice con el acabado de Súper Gloss Walon.

Sobre Superficie Metálica, se utiliza como capa final de acabado sobre sistemas epóxicos o alquídico, puede usarse anticorrosivos tipo nitrocelulosa o acrílico, Laca a la Piroxilina, Esmalte Horneable o directamente sobre el metal, debidamente acondicionado.

Sobre Madera, lijar, limpiar, y aplicar base a la Piroxilina antes del Súper Gloss Walon.

Sobre Galvanizado y aluminio, usar Etching Primer Crons como capa base, luego aplicar el esmalte Súper Gloss Walon.

### PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: IGL

### CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Alto brillo
<b>COLOR</b>	: Según carta de colores
<b>SÓLIDOS EN VOLUMEN</b>	: 45 - 50%
<b>DISOLVENTE</b>	: Thinner Acrílico Crons
<b>REPINTADO</b>	: 6 - 8 horas
<b>PESO POR GALÓN</b>	: 3.8 ± 0.4 Kg
<b>RENDIMIENTO</b>	: 30 - 35 m <sup>2</sup> / Gl
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 10 - 15 minutos

\*Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie