

## ESMALTE SINTÉTICO

# WALON

Producto elaborado a base de resinas alquídica y pigmentos seleccionados orgánicos e inorgánicos resistentes a la abrasión, brillante, flexible y duradero brindando un producto de alta calidad de fácil aplicación.

### USOS

Se recomienda usarse como capa de acabado en la protección de superficies de acero, madera, etc. en ambientes interiores y exteriores, ofreciendo alto brillo, buena protección y durabilidad.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha y soplete.

### ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera u otro contaminante. La superficie a recubrir debe estar completamente seca a un máximo de humedad de 12 % o 30 a 40 días de secado mínimo después del tarrajeo.

En las **SUPERFICIES FERROSAS**, se aplica sobre cualquier anticorrosivo alquídico, como el Anticorrosivo CRONS o Base Zincromato CRONS, previo a la aplicación del esmalte.

En **MURO DE CONCRETO, YESO**, se recomienda tratar con Imprimante Crons.

En las **SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO**, se recomienda utilizar Etching Primer. La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.



### CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Brillante
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 25 - 30%
<b>DENSIDAD</b>	: 3.70 - 4.00 Kg/Gln
<b>VISCOSIDAD</b>	: 85 - 95 KU a 25 °C al momento del envasado
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 25 - 28 m <sup>2</sup> / Gal
<b>DILUYENTE</b>	: Aguarrás Mineral o Thinner Acrílico Crons
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 6 - 8 horas
<b>SECADO DURO</b>	: 24 horas
<b>REPINTADO</b>	: 12 horas

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