

FICHA TÉCNICA

Laca Acrílica Blanca

Descripción

Producto formulado a base de resinas acrílicas de características termoplásticas, aditivos, pigmentos y solventes seleccionados lo que confieren excelentes propiedades en brillo, flexibilidad, dureza y adherencia.

Usos

Aplicación en el área automotriz, para el repintado de autos. También puede utilizarse en el sector metal-mecánico, electrodomésticos, etc.

Preparación De Superficie

La superficie deberá estar libre de aceites, grasas, y polvo.
Aplicar sobre superficie perfectamente seca.

Aplicación Y Dilución

Pistola Convencional.
Se recomienda diluir en proporción 2:3, equivalente a 1 volumen de laca por 1,5 de diluyente.
Agitar bien el contenido del envase antes de aplicar.

Condiciones De Aplicación

La temperatura ambiental deberá ser superior a 5 °C y la humedad relativa del aire inferior a 85 %.
La temperatura de la superficie a pintar deberá ser inferior a 45 °C.

Seguridad

Manipular con precaución, producto inflamable, tóxico por ingestión e inhalación prolongada.
El contacto con la piel puede provocar irritaciones.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

Tambor de 53 Galones
Lata de 5 Galones

Esta versión anula la anterior
Última revisión: Mayo del 2013



COLOR:

Blanco

TERMINACIÓN:

Brillante (≥ 80 UB a 60°)

PESO POR GALÓN:

4.00 \pm 0.04 Kg

SÓLIDOS TOTALES:

46 \pm 3 %

SÓLIDOS VOLUMÉTRICO:

29 \pm 3 %

TIEMPO DE SECADO:

Tacto 10 – 15 minutos.

Repintado 2 horas.

(Dependiendo de las condiciones ambientales).

VISCOSIDAD:

Reducida: 15 – 25 KU

RENDIMIENTO TEÓRICO: 43 m²/gl.

a 1 mils seco. (Dependiendo del tipo y condiciones en que se encuentre el sustrato)

BLANCURA: L* \geq 95

WI (WHITENING INDEX) : \geq 85

PODER CUBRITIVO (RC):

\geq 98% a 150 μ m húmedos

DILUYENTE RECOMENDADO:

Acrílico AC-800 Passol.y Acrílico AC-1000 Passol.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Mantener envases cerrados y en ambientes frescos.

passol *innovando con pasión*

QUÍMICA PASSOL S.A.
Calle Limache 4225
Viña del Mar, Chile
Fono 56 + 32 + 238 98 00
info@passol.cl
www.passol.cl