

V1000**



HOJATECNICA

LACA ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado con resinas acrílicas y fabricado con materiales de la más alta calidad, dirigido para el mercado automotriz con el objeto de embellecer y proteger a su automóvil, teniendo como característica su rápido secado, un excelente brillo y una muy buena resistencia a la intemperie.

SISTEMA

PRODUCTO	COMPONENTE
LACA ACRILICA	1
REDUCTOR P/LACA > 0 < 25°C	150 - 200 %

USO

Lo puedes utilizar en superficies de metal, estructuras y equipo de oficina.

APLICACIÓN

- Prepara la superficie raspando o lijando para dejarla libre de óxido o falsas adherencias, elimina la gras, el polvo y otras impurezas.
- Se recomienda que apliques en superficies previamente fondeadas.
- Agita perfectamente la pintura antes de adelgazar, mezcla una parte de laca acrílica por una y media a dos partes de reductor para laca acrílica inferior o superior a 25°C, dependiendo de las condiciones climáticas; agite hasta obtener una mezcla homogénea.
- La viscosidad recomendada de aplicación es de alrededor de 13 seg. medidos en copa ford No. 4 a 25°C.
- La viscosidad recomendada de aplicación es de alrededor de 13 seg. medidos en copa ford No. 4 a 25°C.
- Aplica 4 manos con esta mezcla, dejando secar 20 minutos entre cada mano.
- Se puede asentar con una lija micro fina para eliminar pequeñas basuras o imperfecciones.
- Mezcla 2 partes de Laca Acrílica pigmentada por 1 parte de transparente, adelgazándose con 2 partes de Solvente para Laca Acrílica por una de laca.
- Aplica las otras 4 manos, dejándolo un tiempo de secado entre manos de 20 minutos, la última mano lo puede diluir en un 25% más de Solvente para Laca Acrílica, para lograr la mayor tersura posible.
- Para pulir el automóvil es recomendable dejar secar la pintura 8 días para endurecerla.

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex

HOJA TECNICA: LACA ACRIL.

Última revisión: NOVIEMBRE /2021 VERSION 1

V1000**



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIÓN	VALOR
SOLIDOS EN PESO	25 - 47 % según color
VISCOSIDAD	600 – 1160 cps Brookfield @ 25°C según color
DENSIDAD	0.910 – 1.120 g / ml según color
SECADO AL TACTO	10 minutos
SECADO DURO	20 minutos
RENDIMIENTO @ 3 μ	4 M ² / L
BRILLO	84- 98 Gu @ 60° según color
MANOS	1 - 2

PRESENTACIONES

A 200 L
B 19 L
C 4 L
D 1 L

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex

HOJA TECNICA: LACA ACRIL.

Última revisión: NOVIEMBRE /2021 VERSION 1