

USACRYL LACA AUTOMOTRIZ

USACRYL Laca Acrílica es un producto a base de resina acrílica termoplástica, especialmente formulado para el repintado automotriz. Es un producto de excelente calidad que puede ser utilizado para el repintado total o de piezas de automóviles. Este producto tiene un secado rápido, ideal en talleres donde se requieren tiempos de secado libre de polvo cortos.

USACRYL Laca Acrílica es un excelente producto que posee una buena terminación y brillo al momento de ser aplicado. Este producto también posee una buena durabilidad y resistencia al ser utilizado en las partes que van a ser repintadas.

USACRYL Laca Acrílica puede ser aplicada sobre cualquier primario y/o masilla, siempre y cuando sean respetadas las formas de uso de dichos productos y sus tiempos de secado que se indican para cada uno de ellos.

Se recomienda usar el transparente USACRYL Laca Acrílica P-24, después de la última capa de color para obtener en el acabado un brillo ideal y perfecto. También se recomienda usar este transparente, debido a que ayuda a proteger significativamente contra los rayos ultravioleta y proporciona mayor resistencia y durabilidad al acabado.

DATOS TÉCNICOS

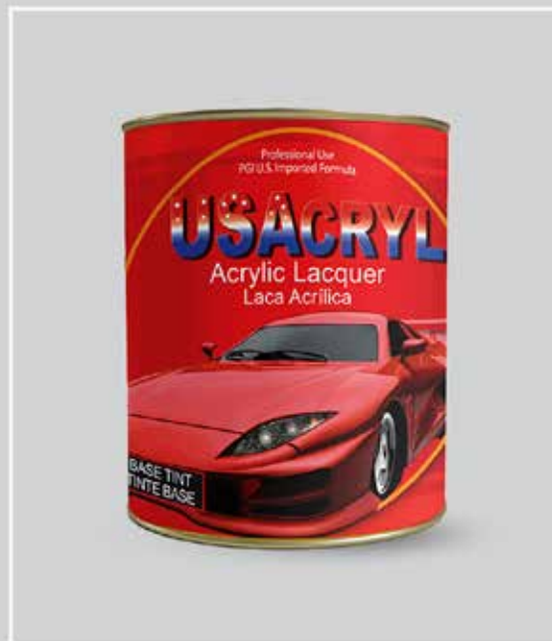
Viscosidad @ 25C	23 - 33 Seg., Copa 6 Din
Densidad	0.930 - 1.120 g/ml
Sólidos en peso	34.5% - 45.5%
Sólidos en volumen	27.8% - 31.4%
Secado libre de Polvo	10 - 15 minutos
Secado	1 - 2 hr
Secado forzado	10 minutos
Relación de dilución	1:1
Tiempo de oreo entre manos	10 - 15 Minutos
Espesor por mano sencilla	0.5 - 0.7 mils
Espesor recomendado	1.5 - 2.0 mils
Espesor película seca	1.5 - 2.0 mils
Brillo @ 20°	(una vez pulida) 90%
Adherencia sobre primario	95% - 100%
Resistencia al impacto directo	4 Lb

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Usar respirador para polvos y vapores
- Anteojos de seguridad
- Guantes y mandil

RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

- Equipo de Bomberos (Botas, Pantalón, Chaquetón, Guantes y Casco con Protección Facial).
- Los recipientes cerrados pueden estallar cuando se exponen a un calentamiento extremo.
- El agua no es aplicable como medio de extinción pero ayuda en el mantenimiento de recipientes adyacentes fríos.
- Medio de extinción usar espuma, CO2 y polvo químico.



INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

- Mezcle perfectamente antes de usarse.
- Limpiar la superficie con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones.
- En las áreas donde se requiera trabajo de hojalatería elimine todos los recubrimientos hasta dejar el metal desnudo.
- Repare las imperfecciones mayores y/ o abolladuras que tenga la lámina. Usando masilla Pegui o el Primario Acrílico Pegui.
- Deje secar el primario o la masilla por lo menos una y luego aplicar lija.
- Aplique la USACRYL Laca Acrílica diluida usando: A un litro de USACRYL Laca agregue un litro de Thinner Universal.
- Use mascarilla con filtro para vapores orgánicos.
- Utilice una presión en la pistola de 2.5 – 3 kg./cm² (35 – 45 lb/in²) para pistolas de aire convencionales; y de 0.5 – 1.0kg/cm² (8 – 10 lb/in²) con pistola HVLP.
- Aplique de 4 a 6 manos húmedas dejando un tiempo de oreo de entre 10 y 15 minutos entre cada mano.
- Para fines de pulido, permita que seque por lo menos toda la noche a temperatura ambiente o bien, si lo requiere puede forzar el secado, deje pasar como mínimo una hora después de que secó al tacto la última mano.
- Para mejorar más aún sus resultados en la retención del brillo y apariencia, espere como mínimo una semana y repule el auto.
- Para fines de encerado, deje transcurrir 30 días después de la aplicación antes de encerar. Se recomienda encerar a la sombra.

RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- La ingestión puede provocar irritación y dolor gastrointestinal.
- La inhalación puede provocar dolor de cabeza y náuseas.
- El contacto puede causar resequedad e irritación.

EN CASO DE: Contacto con los Ojos. Enjuáguelos cuidadosa y minuciosamente con agua abundante por espacio de al menos 15 minutos y buscar atención médica. **Contacto con la Piel.** Remover la ropa contaminada, lávese cuidadosamente con agua abundante y jabón. **Ingestión.** No inducir el vómito y proporcionar atención médica inmediata. **Inhalación.** Retirar a la persona a un lugar fresco y ventilado y si presenta dificultades para respirar proporcionar atención médica inmediata.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.