



Laca automotriz Best Quality Hoja Técnica

Laca automotriz base nitro de excelente secado y llenado de poro.

Descripción del producto

Laca de nitrocelulosa fabricada con materias primas de alta calidad que se caracteriza por su alto contenido de solidos para obtener mayor rendimiento excelente secado y brillo.

Usos del producto

También puede ser aplicado sobre sustratos de hierro, previamente tratados con fondos CELCO.

Preparación de la superficie

Metal nuevo

Desengrase la superficie con un trapo limpio humedecido con Thinner Sintético Celco o desengrasante de uso automotriz. Frote en forma longitudinal y en una sola dirección. Remueva completamente la grasa o suciedad. Puede mejorar el perfil de anclaje dando una lijada rápida con papel de agua/lija en seco # 400 y enjuagando bien para remover los residuos metálicos. Seque rápido para evitar formación de núcleos de corrosión y aplique. Si desea incrementar la protección, dé una segunda mano luego de 15 minutos de haber aplicado la primera.

Metal viejo:

Eliminar pintura vieja con lija, herramienta mecánica o chorro de arena (Sand Blast). Esto de acuerdo con el nivel de preparación de superficie deseado. En caso de no llegar a la base metálica original, hay que asegurar que el producto no removerá las capas remanentes que puedan haber quedado adheridas. Trate las áreas corroídas con solución desoxidante y herramienta mecánica.

Propiedades físicas

Acabado:	Brillante.
Peso por galón (Kg/gal):	3.5-4.1 (depende del color).
Apariencia:	Fluido viscoso.
Viscosidad. Brookefield (cPs):	6,000-10,000cPs de 25-30°C.
% de sólidos por peso:	39-44% (depende del color).
Numero de capas	2 (cruzadas recomendadas)
% de sólidos por volumen:	35-39% (depende del color).
Rendimiento teórico por galón:	El rendimiento varía dependiendo del tipo de superficie, el espesor que se aplique, la herramienta utilizada, la experiencia del aplicador y otros factores. En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico al tel. (502) 6644-2100 ext. 127.
Secado: (Temperatura de referencia 27°C)	05 minutos al tacto. 30 minutos total

*1 mil: 1 milésima de pulgada.

Equipo y dilución:

Equipo	Dilución
Pistola de aire Pistola de gravedad: boquilla 1.3-1.5 mm Presión: 30-35 lbs/pulg ²	250% (2.5 partes Thinner acrílico por 1 de laca automotriz).

Agítese bien el producto antes de usar. Para el lavado del equipo, utensilios y manchas utilice Thinner A.

Salud y seguridad

Para su uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad (MSDS). El producto debe ser aplicado por personal entrenado y utilizando equipo de protección personal (guantes, gafas y respirador).

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto ocular, enjuagar con bastante agua por al menos 15 minutos. En caso de ingestión no inducir al vómito, sino administrar dos vasos de agua, mantener la persona en reposo y buscar ayuda.

Este producto es nocivo por ingestión, inhalación o contacto dérmico. Aplique únicamente con ventilación adecuada. Almacene en lugares frescos. **Mantenga fuera del alcance de los niños.**

Disponibilidad de colores

Blanco

Presentaciones disponibles



1/4 de galón
(0.95L)



01 galón
(3.79L)



Cubeta de 05
galones (18.93L)