



Fondo automotriz Best Quality Hoja Técnica

Fondo automotriz base nitro de excelente llenado de poro y excelente rendimiento.

Descripción del producto

Los Fondos Best Quality CELCO son primarios industriales para uso interior o exterior, de excelente adhesión a superficies metálicas, madera o fibra de vidrio, fabricados a base de nitrocelulosa. Poseen un rápido secado, gran poder para rellenar las superficies y excelente facilidad de lijado. Son bases de alta calidad que garantizan la economía en el uso de acabados como lacas o esmaltes. No contienen plomo, cadmio, mercurio, cromo benceno ni cualquier otro compuesto que incida o provoque el agotamiento de la capa de ozono y perjuicios a la salud pública. Cumple la certificación Leed, y GS-11 green seal standard for paints, coatings, stains, and sealers

Usos del producto

Especialmente diseñado para la protección de metales que posteriormente van a ser recubiertas por lacas monocomponentes o barnices sintéticos.

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:	Mate.
Peso por galón (Kg/gal):	4.0-4.5 (depende del color).
Apariencia:	Pastosa.
Viscosidad. Brookefield (cPs):	16,000-20,000cPs de 25°C.
% de sólidos por peso:	38-42% (depende del color).
% de sólidos por volumen:	34-38% (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 min para lijar. 24 horas endurecimiento.

Equipo y dilución:

Equipo	Dilución
Pistola de aire:	100% (1 partes de Thinner Celco A o Thinner Acrilico por 1 parte de Fondo automotriz Best Quality.)

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, Gris y Negro.

Presentaciones disponibles



1/4 de galón
(0.95L)



01 galón
(3.79L)



Cubeta de 05
galones (18.93L)