

**NOMBRE DE PRODUCTO:
ESMALTE SINTÉTICO MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Lata metálica	Galón * 3.785L
Lata metálica	Frasco * 1/4 gal

DESCRIPCIÓN:

Es producto elaborado con resinas alquídicas y pigmentos de la mejor calidad que le dan una buena adherencia, tiene secado rápido, sobre superficies de metal protegiéndola de la intemperie y la corrosión.

COMPOSICIÓN:

Solventes, resinas, pigmentos, secantes y aditivos.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 24 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo
- Transporte y distribución a temperatura ambiente
- No exponer a la luz solar no a fuentes térmicas

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido viscoso
COLOR	Variado
ACABADO	Brillante
OLOR	Característico
VISCOSIDAD (Krebs)	118 ± 18
DILUYENTE	Thinner, aguarrás
SECADO ESTIMADO	6 horas a 25°C
APLICACIÓN	Brocha o soplete
RENDIMIENTO APROXIMADO	35 a 40 m ² x galón
REPINTADO	Después de 12h

USOS Y/O APLICACIONES:

- Sobre superficies ferrosas, autopartes, etc. Buen poder cubriente. Buen brillo.
- Use ventilación adecuada durante la aplicación

MODO DE EMPLEO

- Acondicionar el metal con Acondicionador de Metales "MARTELL", diluyéndolo con agua en relación 3 a 1 dependiendo del grado de oxidación de la superficie.
- Realizar una limpieza manual y manual mecánica. Limpiar la superficie con Desengrasante, para eliminar grasa, lanilla y demás contaminantes. Si existiesen imperfecciones en la superficie usar masilla para rellenar y alisar
- Lijar (lijas # 80 a # 220) y eliminar el polvo producido, la grasa y demás contaminantes con Desengrasante.
- Aplicar Esmalte Sintético Martell, el cual debe aplicarse directamente sobre la superficie usando brocha o soplete.

DOSIFICACIÓN:

40 - 55% de thinner acrílico Martell por galón de esmalte sintético Martell.

PRECAUCIONES:

- No ingerir el producto.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.