



FICHA TÉCNICA

ALUMINIO NITRO LLANTAS

DESCRIPCIÓN

Esmalte nitrocelulósico especial para la industria en general, con acabado metalizado en una sola capa. Con rápido secado y solidez de tono metalizado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para uso industrial y reparación del automóvil donde se requiere un acabado metálico.

Tanto para interior como exterior, de rápido secado para trabajos que requieran un rápido manejo de las piezas a pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	0,960 ± 0,05 gr./ml a 20°C.
Viscosidad:	60 ± 5 UK a 20°C.
Espesor de película recomendada:	20-30 micras secas
Viscosidad de aplicación:	18-20"copa Ford 4.
Sólidos en peso:	24 ± 2%.
Sólidos en volumen:	13 ± 2%.
Pto. de inflamación (23° C):	10°C en copa cerrada
Secado al aire (20°C)	
<i>Seco al tacto:</i>	15 minutos.
<i>Seco sin pegajosidad:</i>	30 minutos.
<i>Seco total:</i>	1-2 horas.
Tiempo de repintado:	Mínimo 24 horas.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **5-6 m²/kg.**, para un espesor de 25 micras secas, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 0,750 litros y 4 litros.

SOPORTES

Las superficies metálicas a cubrir deben estar desoxidadas, limpias, consistentes y totalmente desengrasadas.

Si el soporte muy liso o de otra clase, puede ser necesario la aplicación de una imprimación adecuada (shop primer, wash primer, etc...).

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Su aplicación es a pistola, diluyendo con nuestro disolvente ROCHASOL Universal hasta obtener la viscosidad de aplicación.

Condiciones de aplicación:	Presión:	3-4 atmósferas.
	Boquilla:	1 / 1,5 / 2 mm.
	Capas:	Dos ligeras.

Las herramientas deben limpiarse con nuestro disolvente ROCHASOL Universal.

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

.....

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 27/05/2021. Anula las anteriores.