



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA OCTUBRE 2024

FONDO NANO PRIMER

FONDO Y ACABADO 2 EN 1

- **LÍNEA** FONDOS ANTICORROSIVOS
- **ACABADO** SATINADO
- **DILUYENTE** THINNER AMERICANO
- **GARANTÍA** 3 AÑOS
- **COLOR** BLANCO Y GRIS
- **BENEFICIOS**
 - Primario estructural anticorrosivo 2 en 1, protege del oxido mientras deja un elegante acabado satinado, fácil de limpiar
 - Fondea y da color en una mano, secado rápido
 - No necesita mano adicional de esmalte

DESCRIPCIÓN

EL FONDO NANO PRIMER de Master Coat, es un recubrimiento acrílico que se utiliza como capa protectora al oxido y la corrosión en metales y soldaduras. Deja un elegante acabado satinado que le permite estar en contacto con la intemperie, eliminando la necesidad de una mano de pintura de acabado encima.

PRESENTACIÓN

4L, 19L Y 200 L

APLICACIÓN

Rodilo, brocha, cepillo, aspersion

RENDIMIENTO POR LITRO

Hasta 6 m² a dos manos

DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

SUPERFICIES NUEVAS

- 1.- Lije la superficie para quitar imperfecciones y tener un sustrato uniforme.
- 2.- Remueva oxido o corrosión si es metal.
- 3.- Preferentemente asegúrese que el metal no tenga grasa, aceite o cualquier sustancia que afecte su adherencia.
- 4.- Lije con grano 320 una vez seco para dejar un acabado terso.

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- 1.- Quite la pintura suelta o en mal estado, si es brillante lije, utilizando medios mecánicos como lijas, cepillo de alambre o carda, o bien medio químicos como removedor para garantizar el anclaje del producto.
- 2.- Asegúrese de que la superficie esté libre de polvo, grasa y cualquier sustancia que impida en anclaje.

USOS

Aplique en metales en general, como capa previa a la aplicación del esmalte de acabado.

FÓRMULA DE DILUCIÓN

Agregar hasta 30% de solvente para brocha y rodillo y hasta un 40% por aspersion.

LIMITANTES

No mezclar con otras pinturas, barnices o esmaltes. No pinte en días lluviosos o con neblina, o a menos de 10°C.

INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

- 1.- Abra el envase cuidadosamente.
- 2.- Diluya agregando el solvente necesario según el medio de aplicación (especificado en esta ficha)
- 3.- Incorpore todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea.
- 4.- Aplique con cualquiera de los métodos mencionados en esta ficha sobre la superficie de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.
- 5.- Deje secar un mínimo de 30 min entre mano y mano.
- 6.- Al terminar limpie sus utensilios con solvente thinner estándar.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ANTES

thinner standar, lijas para preparar superficie

DESPUÉS

Cualquier esmalte de acabado Master Coat

RECOMENDACIONES

- * No mezclar con otros productos, ni materiales que puedan alterar la composición del producto.
- * No diluya en un porcentaje mayor al especificado.
- * Respete los tiempos de secado.
- * Use equipo de seguridad.

- * Evite entrar en contacto con piel y ojos.
- * No se deje al alcance de los niños.
- * En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el medico de inmediato.
- * Cierre el envase perfectamente después de usarse.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DENSIDAD	1.3 +/- 1 gr/cm ³	SECADO AL POLVO	20 min	BRILLO	Satinado
VISCOSIDAD	1800 cps	SECADO AL TACTO	40 min	VOC	- 400g/litro
SÓLIDOS	55 +/- 2 %	SECADO DURO	24 horas	ESTABILIDAD	12 meses en envase

La información contenida en esta carta es generada por nuestros análisis en laboratorio y aplicación en campo, por lo que debe de ser usada como información general y el usuario debe asegurarse que tiene la versión más reciente de la ficha. Cualquier alteración en el manejo, uso y aplicación del producto es responsabilidad del usuario, así como los riesgos que esto implique. El fabricante asume que el producto será aplicado por un profesional con el conocimiento y experiencia suficiente para hacerlo, no nos hacemos responsables por el mal uso del producto. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS DIRECTAS, NI GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUENCIAL, INDIRECTO O INCIDENTAL, cualquier reclamo del producto deberá ser debidamente informado al distribuidor, por escrito y la garantía del mismo será o no otorgada a juicio del fabricante, luego de analizar todas las circunstancias de aplicación, dentro de los primeros 5 días posteriores a la aplicación del producto. En caso procedente únicamente consistirá en la reposición del material o la devolución del dinero presentando el ticket de compra.