



# HOJA DE INFORMACION TECNICA

## NOVIEMBRE 2023

<b>PRODUCTO</b>		<b>LINEA</b>	ESMALTES ANTICORROSIVOS	<b>DILUYENTE</b>	THINNER AMERICANO
<b>ESMALTE RAM</b>		<b>ACABADO</b>	BRILLANTE	<b>GARANTIA</b>	5 AÑOS
<b>ESMALTE ACRILICO MODIFICADO</b>		<b>BENEFICIOS</b>	-Alto brillo y resistencia al rayado y rayos UV. -Seca en 20 min, no amarillea, se puede catalizar para aumentar dureza. -Ideal para mantenimiento industrial y equipos agrícolas.		
<b>DESCRIPCION</b>					
ESMALTE RAM DE MASTER COAT, es un esmalte acrílico modificado de acabado que brinda un alto poder cubriente, un alto brillo, excelente anclaje y resistencia a la intemperie, puede ser aplicado sobre metales, madera, cemento, etc. con pistola, brocha o rodillo, tiene un tiempo de secado al tacto de 20 min, ideal para equipos industriales, maquinaria, implementos agrícolas, mantenimiento y equipo en donde el secado rápido es importante sin sacrificar calidad en el recubrimiento.					
<b>COLOR</b>	<b>DILUYENTE</b>	<b>METODO DE APLICACION</b>		<b>RENDIMIENTO</b>	<b>PRESENTACION</b>
14 tonos de linea	Thinner amer.	Rodillo, Brocha, Cepillo, aspersión.		Hasta 6 m2 a dos manos.	4L, 19L, 200L
<b>LIMITANTES</b>	No mezclar con otras pinturas, no pinte en días lluviosos o con neblina, o a menos de 10°C.				
<b>DILUCION</b>	Agregar hasta 30% de solvente para brocha y rodillo y hasta un 50% por aspersión.				
<b>VENTAJAS</b>					
Seca en 60 min sin sacrificar dureza y brillo en el acabado final, libre de plomo y materiales tóxicos, fácil de aplicar, anticorrosivo					
<b>USOS</b>					
Implementos agrícolas, mantenimiento industrial, herrería en general.					
<b>PREPACION DE LA SUPERFICIE</b>					
<b>SUPERFICIES NUEVAS</b>			<b>SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS</b>		
Lije la superficie para quitar imperfecciones y tener un sustrato uniforme. Remueva oxido o corrosión si es metal. Preferentemente aplique fondo 24 antes de utilizar el esmalte 1000. Asegúrese de quitar grasas, polvo o materiales que interfieran con el anclaje.			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. Asegúrese de que la superficie esté libre de polvo, grasa y cualquier sustancia que impida en anclaje,		
<b>INSTRUCCIONES</b>					
-Abra el envase cuidadosamente. -Diluya agregando el solvente necesario según el medio de aplicación (especificado en esta ficha) -Mezcle todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea. - Aplique con cualquiera de los métodos mencionados en esta ficha sobre la superficie arriba hacia abajo y de izquierda a derecha. -Deje secar un mínimo de 20 min entre mano y mano. - Al terminar limpie sus utensilios con solvente thinner estándar.					
<b>PARAMETROS TECNICOS</b>					
<b>DENSIDAD</b>	1.18 +/- 1 KG/L	<b>SECADO AL POLVO</b>	10 min	<b>BRILLO</b>	95°
<b>VISCOSIDAD</b>	2400 cps	<b>SECADO AL TACTO</b>	60 min	<b>VOC</b>	Menor 400g/litro
<b>SOLIDOS</b>	54 +/-2 %	<b>SECADO DURO</b>	24 horas	<b>ESTABILIDAD</b>	12 MESES EN ENVASE
<b>RECOMENDACIONES</b>					
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. Este material no es toxico, evite entrar en contacto con piel y ojos, no se deje al alcance de los niños, no flamable, en caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el medico de inmediato. Cierre el envase perfectamente después de usarse.					
<b>PRODUCTOS COMPLEMENTOS</b>					
<b>ANTES</b>	FONDO ANTICORROSIVO 24 O MASTER		<b>DESPUES</b>	NINGUNO	
<b>ASPECTOS LEGALES</b>					
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 OTORNA GARANTIAS DIRECTAS, NI GARANTIAS IMPLICITAS, INCLUYENDO LAS GARANTIAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERA RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO CONSECUANCIAL, 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.					