



HOJA DE INFORMACION TECNICA

NOVIEMBRE 2023

PRODUCTO AQUA 24 ESMALTE ACRILICO BASE AGUA		LINEA	ESMLATES ANTICORROSIVOS	DILUYENTE	AGUA
		ACABADO	BRILLANTE	GARANTIA	5 AÑOS
		BENEFICIOS	-Base agua 100% ecológico, anticorrosivo, bajo olor y libre de solventes y plomo. -Protege superficies metálicas del óxido y la corrosión. -Seca en 20 minutos,		
DESCRIPCION					
ESMALTE AQUA 24 de MASTER COAT, es un esmalte acrílico base agua de alto desempeño, secado rápido y un alto brillo que protege superficies metálicas y no metálicas de la humedad, corrosión, oxido y desgaste, es 100% ecológico, de bajo olor y fácil de aplicar.					
COLOR	DILUYENTE	METODO DE APLICACION		RENDIMIENTO	PRESENTACION
Blanco y básicos.	AGUA	Rodillo, Brocha, Cepillo, aspersión.		Hasta 6 m2 a dos manos.	4L, 19L, 200L
LIMITANTES	No mezclar con otras pinturas, barnices o esmaltes, no pinte en días lluviosos o con neblina, o a menos de 10°C.				
DILUCION	Agregar hasta 15% de agua para brocha, rodillo o aspersión.				
VENTAJAS					
Excelente adherencia en metal y madera, protege de la corrosión y el óxido, 100% ecológico, libre de plomo. Libre de solventes, También puede ser aplicado en superficies de concreto o yeso como recubrimiento de alto desempeño con bajos niveles de VOC					
USOS					
Metales en general, estructuras, placas, maquinaria, madera, cemento, yeso etc.					
PREPACION DE LA SUPERFICIE					
SUPERFICIES NUEVAS			SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS		
Lije la superficie para quitar imperfecciones y tener un sustrato uniforme. Remueva oxido o corrosión si es metal. Preferentemente asegúrese que el metal no tenga grasa, aceite o cualquier sustancia que afecte su adherencia. Aplique fondo base agua 24 sobre la superficie antes.			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.		
INSTRUCCIONES					
-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 40 min entre mano y mano. - Al terminar limpie sus utensilios con solvente thinner estándar.					
PARAMETROS TECNICOS					
DENSIDAD	1.15 +/- 1 KG/L	SECADO AL POLVO	15 min	BRILLO	92°
VISCOSIDAD	1800 cps	SECADO AL TACTO	30 min	VOC	Menor 400g/litro
SOLIDOS	50 +/-2 %	SECADO DURO	48 horas	ESTABILIDAD	12 MESES EN ENVASE
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. 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.					
PRODUCTOS COMPLEMENTOS					
ANTES	Primario 24 base agua.		DESPUES	Ninguno.	
ASPECTOS LEGALES					
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.					