



PINTURA ARTÍSTICA MATE PARA USO GENERAL TESTORS®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Son pinturas base agua de gran calidad para uso general artístico y decorativo que se pueden aplicar sobre madera, lienzo, yeso, arcilla, metal, tela, cerámica en crudo y mucho más.

PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN (2 Oz.)</u>
292421A	Negro
292422A	Fucsia
292423A	Verde
292424A	Naranja
292425A	Púrpura
292426A	Brumoso
292427A	Luz del Sol
292428A	Brisa de las Islas
292429A	Rojo Semáforo
292430A	Blanco
292594	Rosa
297419	Turquesa
297430	Azul marino
297431A	Azul Rey
297434	Paraíso
297438A	Chocolate
297439	Terroso
297447	Trébol
297450	Aguacate
297457	Maracuyá
297461	Ciruela
297466	Motor Rojo
297467	Rubí
297478	Espuma de Mar
297479	Coral
297481	Mar profundo
297482	Ciruela oscura
297484	Azul Sapo
297485	Vainilla
297843	Café

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

LEA LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE INICIAR EL PROYECTO.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien.

APLICACIÓN

Vierta pintura sobre papel o un vaso de plástico. Moje el pincel en la pintura y quite el excedente pasándolo por los bordes del vaso antes de aplicar la pintura en la superficie. Si debe diluirla, agregue agua en el vaso en pequeñas cantidades y mezcle hasta alcanzar el espesor de pintura deseado.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 25°C (77°F) y 50 % de humedad relativa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 30 minutos, deben esperarse de 1-2 horas para su manipulación, 3 horas para aplicar una nueva capa y está completamente curado en 24 horas.

COBERTURA

Hasta 6 pies cuadrados por cada botella de 2 onzas.

LIMPIEZA

Limpie el pincel y otras herramientas de aplicación con agua y jabón de inmediato.

DATOS TÉCNICOS		TES-11
		PINTURA ARTÍSTICA MATE PARA USO GENERAL TESTORS®

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA ARTÍSTICA MATE TESTORS
Resina		Emulsión base agua acrílica
Pigmento		Varía según el color
Sólidos por volumen		20-30 %
VOC		<120 g/l
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1 mil
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		3.5-5 mils
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		4-6 pies cuadrados por cada botella de 2 onzas
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	30 minutos
	Manipulación	1-2 horas
	Capa nueva	3 horas
	Curado completo	24 horas
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		>200°F (>93°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.



Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway
Vernon Hills, Illinois 60061

www.rustoleumla.com

Formulario: ARJ-1864
Rev.: 061119