

JUEGOS DE PINTURAS ACRÍLICAS PARA USO GENERAL TESTORS®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Son ideales para hobbies, manualidades o proyectos de arte para grandes y chicos por igual. Las pinturas acrílicas Testors se secan rápido, no son tóxicas, son fáciles de limpiar con agua y bajo olor. Se presentan en una amplia variedad de juegos para diferentes aplicaciones.

PRODUCTOS

JUEGO DE PINTURAS DE COLORES

Código del artículo (SKU): 290291

Colores del juego: azul oscuro brillante, negro brillante, plateado metálico, rojo brillante, blanco brillante, amarillo brillante

CONJUNTO DE PINTURAS DE COLORES

QUE MARCAN TENDENCIA

Código del artículo (SKU): 281227

Colores del juego: uva perlado brillante, verde azulado brillante, blanco brillante, rosa eléctrico, verde brillante, naranja brillante

JUEGO DE PINTURAS PARA
EFECTO CAMUFLADO

Código del artículo (SKU): 281228

Colores del juego: negro mate, gris oscuro mate, tostado oscuro mate, verde oliva mate, marrón oliva camuflado mate, tostado mate

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

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.

COBERTURA

Varía según el tipo de aplicación y la textura de la superficie.

LIMPIEZA

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

PROPIEDADES FÍSICAS		
		JUEGOS DE PINTURAS ACRÍLICAS PARA USO GENERAL TESTORS
Resina		Acrílico base agua
Pigmento		Varía según el color
Sólidos por peso		26-30 %
VOC		Máx. 425 g/l
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1 mil
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	20-30 minutos
	Manipulación	1 hora
	Capa nueva	2 horas
	Curado completo	8 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)

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 implicita 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.

