

R E A C R Y L M E T A L I C O C O L O R E S

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de acabado de poliuretano con efecto metálico, rápido secado. Efecto decorativo. Resistente a la luz. Buen poder cubriente. Principales campos de uso en efectos decorativos para mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.910 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	14" – 16" CF4 a 25°C
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	9-11 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 10% Catalizador Fondcryl	13-14" CF4 a 25°C
Sólidos de mezcla: 10% Catalizador Fondcryl	10-12 %
Tiempos de secado: 10% Catalizador Fondcryl (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 5' Secado al tacto: 15' Tiempo de manipulación: 8 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos pigmentados convenientemente lijados.
Composición de la mezcla:	Reacryl Metalico Colores: 100 partes Catalizador Fondcryl: 10 partes Disolvente DD: 0-10 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	>5 horas
Cantidad a aplicar:	90-110 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Reacryl Metálico Colores: 12 meses Catalizador Fondcryl: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados de un rápido secado, recomendamos el uso del DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS. Recomendamos que se apliquen 2 capas de 90-100 gr/m² cada una, para obtener un color homogéneo y con buen aspecto. El tiempo de secado entre las dos capas será aprox. entre 10-15' a 20°C.

Para una mayor información del producto consultar la FDS.