

TINTAS DE IMPRESIÓN ACUOSA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tintas acuosas pigmentadas, para aplicación a rodillo de hueco grabado, buena transferencia y estabilidad en el rodillo. Principales campos de uso en la estampación de traseras para imitar las vetas de la madera.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.000 – 1.300 g/cm ³ según colores.
Viscosidad ASTM D 1200	23" – 35" CF4 (25°C)
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	20-30 % según colores.
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
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:	Tablex y afines previamente fondeados con Imprimaciones Acuosas.
Composición de la mezcla:	Tinta de Impresión Acuosa: 100 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	No aplicable
Métodos de aplicación:	Rodillo de hueco grabado
Limpieza:	Agua corriente
Tipo de envase:	20 Kg.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Tintas de Impresión Acuosa: 12 meses

OBSERVACIONES

Las Tintas de Impresión Acuosa son de secado muy rápido, de 30 a 50 segundos, no siendo necesario en general el aporte de calor, ya que la pieza donde se aplican debe venir a temperatura elevada por el secado de la Imprimación previamente aplicada.

Es conveniente su protección con un producto transparente de secado UV.