

## 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:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.000 – 1.300 g/cm <sup>3</sup> según colores.
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	23" – 35" CF4 (25°C)
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	20-30 % según colores.
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> No aplicable <b>Secado al tacto:</b> No aplicable <b>Tiempo de manipulación:</b> No aplicable
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Tablex y afines previamente fondeados con Imprimaciones Acuosas.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Tinta de Impresión Acuosa:</b> 100 partes
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	No aplicable
<b>Métodos de aplicación:</b>	Rodillo de hueco grabado
<b>Limpieza:</b>	Agua corriente
<b>Tipo de envase:</b>	20 Kg.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Tintas de Impresión Acuosa:</b> 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.