

TAMPO 8000 GL

Tinta de dos componentes para la impresión de vidrio, cerámica, metal, aluminio y termoestables como la urea y la melanina.

PROPIEDADES

- Secado al aire o al horno.
- Buena opacidad.
- Satinada/ Brillante.
- Excelente adhesión al sustrato y alta resistencia al agua, así como a disolventes, alcoholes, ácidos, álcalis, productos químicos y detergentes.

EMPLEO

Mezclar la tinta TAMPO 8000 GL con el endurecedor GL en la siguiente proporción:

20 partes de tinta : 1 parte de endurecedor GL

El *pot life* a temperatura estándar (20-25°C) es de 8 horas aproximadamente, después de ese tiempo la adherencia y resistencia de TAMPO 8000 GL puede verse reducida, incluso si la tinta todavía permanece líquida y con buen aspecto.

NOTA: En caso de sobreimpresión se recomienda no dejar curar en exceso la tinta para evitar problemas de adherencia entre un color y otro.

DILUCIÓN

Se aconseja ajustar la viscosidad de la tinta con un 10-20% de nuestros diluyentes:

- Para un secado rápido: ECO SR
- Para un secado medio : ECO VL
- Para un secado lento : ECO RTD

SECADO

La tinta de dos componentes TAMPO 8000 GL mezclada con el endurecedor GL seca en unos 10 minutos en condiciones estándar (20-25°C). Si se aplica un chorro de aire caliente, el tiempo de secado se reduce a 40-60 segundos. En ambos casos el curado final de la impresión, que garantiza una completa adherencia y total dureza, se consigue después de 5-6 días.

En caso de requerir una excepcional resistencia al agua, esta tinta debe ser curada al horno a 140°C durante 30 minutos.

LIMPIEZA

Utilizar preferentemente nuestro disolvente DA.

SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar las hojas de seguridad nº552

GAMA DE COLORES ESTÁNDAR

Las tintas Tampo 8000 GL cumplen la normativa de seguridad EN 71-3 que reglamenta el % mínimo extraíble de los siguientes metales pesados: selenio, cromo, bario, arsénico, antimonio, plomo, mercurio y cadmio, certificando que no incorporamos de forma voluntaria los citados metales pesados en nuestras fabricaciones.

ST-035	Amarillo limón	ST-023	Rojo vivo	AC-040	Verde claro opaco
AC-033	Amarillo claro op	ST-027	Rosa	ST-075	Marrón
ST-029	Naranja	ST-063	Violeta	AC-083	Blanco extra opaco
ST-024	Rojo claro	ST-057	Azul noche	ST-011	Negro
AC-024	Rojo claro opaco	ST-052	Azul claro	ST-090	Barniz
		ST-040	Verde claro		

GAMA DE COLORES PARA CUATRICROMIA

Negro cuatricromía ST-C10 Magenta cuatricromía ST-C21 Amarillo cuatricromía ST-C31 Azul cuatricromía ST-C50

TONALIDADES DE BRONCE Y ALUMINIO

Se obtienen mezclando el barniz ST-090 con los polvos de bronce (oro rico, oro rico pálido y oro pálido) y la pasta de aluminio PM-00, en la proporción:

3 partes de Barniz ST-090 : 1 parte de Polvo de Bronce
9 partes de Barniz ST-090 : 1 parte de Pasta de Aluminio

COLORES A MEDIDA

Nuestros laboratorios pueden encargarse del estudio y realización de cualquier tonalidad especial (Pantone, Ral, NCS, etc.) a partir de 1 Kg., siendo necesario que nos den el máximo de datos: Tipo de soporte, tejido a utilizar, tiempo de secado, resistencias necesarias y a ser posible una muestra de tinta.

*Todas las indicaciones se facilitan con buena intención. Las condiciones de empleo y los materiales son tan variables que nuestra experiencia nos aconseja se efectúen pruebas antes de iniciar un tiraje. **NUESTRA RESPONSABILIDAD SE LIMITA AL CAMBIO DE LOS MATERIALES SUMINISTRADOS POR NUESTRA EMPRESA.***

Tintas Dubuit
C/. Las Planas Pol. Ind. Font Santa
08970 Sant Joan Despí
Tel. : 93 477 05 51 Fax : 93 477 13 98
e-mail : tintasdubuit@telefonica.net