

TINTA TAMPOGRÁFICA TPW 7C-OP COOL GRAY

APLICACIÓN

Para duroplásticos, de madera, superficies revestidas, varios metales, poliamida papel, poliacetal (post-tratado), de polietileno pre-tratado y polipropileno, policarbonato, poliéster, PMMA, poliestireno, poliuretano, PVC rígido, así como los discos compactos.

PROPIEDADES

Este tipo de tinta es de secado rápido y brillante. La opacidad y capacidad de impresión son muy buenos.

Las tintas TPW de impresión por tampón son adecuadas para la impresión rotativa.

TONALIDADES DE COLOR

Los tonos de color del tipo de gama de metales pesados muestran pigmentación libre y corresponden a la norma EN 71, parte 3, seguridad de los juguetes, la migración de ciertos elementos.

AJUSTE PARA TAMPOGRAFÍA

El tipo de tinta TPW se ajusta para imprimir con un 15-30% de TPWA. Para utilizar el retraso de TPWD.

Con el fin de satisfacer las demandas más altas con respecto a la resistencia mecánica y química, así como la adhesión, el tipo de tinta TPW también se puede usar como una tinta de impresión de 2 componentes.

Mezcla de tinta de tampografía relación TPW: endurecedor TPWH es de 10: 1 partes en peso.

La vida útil de la tinta mezclada es de aprox. 6 horas. Después de esta adhesión tiempo y resistencias podrían reducirse, incluso si la tinta todavía parece ser líquido y procesable.

SECADO

El tipo de tinta TPW se seca al aire, es decir, por la evaporación de disolventes. A temperatura ambiente (20-25 °C, 68-77 °F) el tiempo de secado es de aprox 2-3 minutos.

Con la aplicación de calor y la circulación de aire de 30-60 segundos. Se llevará 24 horas aprox. para curar por completo.

Si se procesó como tinta de 2 componentes resistencias mecánicas y químicas, se logrará después de 3-4 días.

LIMPIEZA

Para la limpieza de las plantillas y herramientas, nuestro agente de limpieza universal URS es el adecuado. Si la tinta ya se ha secado, para conseguir un mejor efecto de limpieza es utilizar el agente ZR.

El Spray de Pantalla de limpieza no debe ser utilizado en el tratamiento de las tintas de 2 componentes, ya que podría tener un efecto negativo en la vida de la mezcla de estas tintas.

EMBALAJE

Las tintas TPW están disponibles en latas de 1 litro (aprox. 1,06 cuartos de galón)

DURACIÓN

Para obtener información sobre la vida útil, por favor ver la etiqueta de la lata.

CALIFICACIÓN

Lea las hojas de datos de seguridad antes de su procesamiento.



Block 2, 4/F., Wah Sing Ind. Bldg., 12-14 Wah Sing Street, Kwai Chung, N.T. Hong Kong.
Tel : (852) 2424 1899 Fax : (852) 2480 4197 E-mail : info@kent.com.hk

Las hojas de datos de seguridad según 91/155 / EWG contiene marcado en cumplimiento de la normativa sobre materiales de trabajo peligrosas, así como instrucciones para las precauciones cuando se procesa, manipulación y almacenamiento, así como primeros auxilios.

La información que figura en la ficha de datos de seguridad de materiales se refiere al procesado como se describe en la presente ficha técnica.

La información de nuestros folletos y hojas de datos de seguridad se basan en nuestras experiencias actuales, sin embargo, no son ninguna garantía de las propiedades del producto y no justifican una relación jurídica contractual. Sirven para avisar a nuestros socios de negocios, pero es absolutamente necesario hacer sus propios test de impresión bajo condiciones locales, con respecto a la finalidad prevista antes de comenzar el trabajo. - Todos los antiguos folletos ya no son válidas. VERSIÓN - Mayo 2019

Kent Engineering Co., Ltd.
Block 2, 4/F., Wah Sing Industrial Building,
12-14 Wah Sing Street, Kwai Chung,
N. T., Hong Kong.
Phone : 852-24241899 Fax : 852-24804197