



Es un conjunto de tintas al solvente base vinílica para impresión serigráfica de plásticos (PVC) con excelente resistencia al frote con alcohol, ácidos y álcalis diluidos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

*Esta información es proporcionada de buena fe en base a nuestro conocimiento sobre el producto. El usuario asume la responsabilidad al seleccionar el producto apropiado para su uso final reauerido.

- ✓ Buen brillo
- ✓ Excelente resistencia al rasguño.
- ✓ Buena resistencia al frote con álcalis, ácidos diluidos, alcohol.
- Excelente adherencia.



Sustrato:

PVC, PET, Lino Plastificado, Vinil, Korospum, Vinil autoadhesivo



- ✓ Colores sólidos:
- 90 a 120 (hilos/cm) / 230 a 305 (hilos/pulg)
- ✓ Tramas:
 - 120 a 150 (hilos/cm) / 305 a 380 (hilos/pulg)



Rasero:

- ✓ Tipo: poliuretano
- ✓ Dureza: 70-85
- ✓ Perfil: Rectangular



Parámetros de Impresión:

- ✓ Fórmulas sugeridas:
 - 1 Kg Tinta VINISER
 - 200-300 g de SLOW-R-RETARDER
- ✓ Tiempo aproximado de secado por evaporación al ambiente:

Secado al tacto: 20 minutos Secado curado total: 60 minutos



Observaciones / Recomendaciones:

Para propósitos de apilamiento, se requiere un mínimo de 18 horas para un curado total. Los blancos pueden requerir 24 horas.



Lista de productos:

- ✓ Amarillo Canario
- ✓ Amarillo Medio
- ✓ Amarillo Medio HR
- ✓ Amarillo Limón
- ✓ Proceso Amarillo I
- ✓ Tinto HR
- ✓ Rojo Básico
- ✓ Rojo Escarlata
- ✓ Rojo Standard
- ✓ Rojo Oscuro
- ✓ Naranja DC 100
- ✓ Naranja Brillante
- ✓ Proceso Cyan HC-P

- ✓ Blanco Supra 200
- ✓ Proceso Cyan I
- Azul Oscuro
- ✓ Azul Ultramarino
- ✓ Azul Turquesa
- ✓ Azul IKA 100
- √ Violeta Premium
- ✓ Verde Standard
- √ Verde Pasto
- ✓ Verde Perico
- ✓ Verde Manzana
- √ Negro Standard 200
- ✓ Proceso Negro I

Proceso Magenta I



Almacenaje:

Conservar en ambiente fresco entre 15-35°C. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.



Empaque / Presentación:

Tipo de envase: plástico.

Presentaciones:

√ Balde: 17.5 kg y Balde: 25 kg (para tintas blancas) y Balde: 1.3 kg (para tintas blancas) y Balde: 5 kg (para tintas blancas)



Productos auxiliares:

- ✓ SCREEN CLEANER: Solvente para limpieza de mallas
- ✓ VINISER BARNIZ MATE 100: Barniz mateante
- ✓ VINISER BARNIZ BRILLANTE: Reduce los tonos e incrementa adherencia



Se recomienda su uso antes de:

12 meses (Bajo las condiciones indicadas en la hoja de seguridad del producto).



Hoja de seguridad (MSDS):

Disponible a pedido.



Referencia del contenido químico:

Libre de Metales pesados: Estos productos no tienen contenido intencional de metales pesados (plomo, arsénico, cadmio, cromo, etc) como parte de su formulación. Todos los colores son producidos con pigmentos orgánicos.

Es responsabilidad del usuario hacer un seguimiento exhaustivo y pruebas de todo el proceso de impresión para detectar la presencia de posibles contaminantes. Los utensilios y contenedores que tienen contacto con la tinta deben ser nuevos y previamente lavados para quitar trazas de químicos propios de estos objetos.

El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus estampados y lo expuesto en la presente Hoja Técnica antes de producir en serie. Debido a las múltiples fuentes de contaminación posibles, PERUVIAN COLORS S.R.L. ni sus distribuidores asumen responsabilidad directa o indirecta de daños ocasionados por contenidos químicos no deseados.

PRE - PRODUCCIÓN



Condiciones generales:

- ✓ Agite bien la tinta antes de usar.
- ✓ Realice una pre-prueba para determinar el mejor desempeño del proceso de impresión bajo sus condiciones de trabajo.

Referente al sustrato:

- ✓ Se recomienda que todos los sustratos sean probados antes de su uso. Sustratos similares pueden variar entre los fabricantes e incluso entre diferentes lotes del mismo fabricante.
- ✓ Asegure la limpieza del sustrato a imprimir. Ciertos plásticos pueden estar impregnados con plastificantes que pueden migrar perjudicando la adherencia y resistencia al bloqueo, incluso tiempo después de la impresión. Otros plásticos pueden llegar a ser quebradizos o doblarse después de la impresión.

POST - IMPRESIÓN



Prueba de tack y secado:

Realice esta evaluación después del tiempo recomendado para el secado total.



Prueba de rasguño:

Raspe la superficie de la película impresa con la parte posterior de la uña del dedo índice. Revise el desprendimiento que haya sufrido la impresión.



Prueba de adhesión:

Coloque una banda de cinta autoadhesiva transparente 3M#550, ejerciendo moderada presión sobre el área impresa, evitando la formación de burbujas de aire, dobleces o arrugas. Retire la cinta en un ángulo de 180 grados. La película impresa no debe presentar desprendimiento.

*Realizar las pruebas de adherencia luego de 24 horas de haber imprimido sobre el sustrato



Prueba de color:

El acabado mate dependerá de: Espesor en la película de la tinta.

Formulación del color: diluyente, matizados con otros colores.

Mezclar una pequeña cantidad de cualquier color sólo con cualquier otro color. Tipo y color de sustrato. Aumento de ángulo u orientación direccional.

IMPORTANTE

- Realizar siempre una prueba completa antes de producir en serie.
- Agitar bien antes de cada uso.
- La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra buena fe y experiencia, por lo tanto no constituye en modo alguno garantía explícita o implícita de ningún tipo debido a las múltiples formas, variables y condiciones de aplicación. El usuario deberá determinar la adaptabilidad y aplicabilidad del producto para el uso al que lo destinará, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga. Remítase a la página web para obtener la última versión de esta hoja técnica antes de usar el producto. Quedan anuladas todas las ediciones previas a la presente versión y fecha de revisión.



PERUVIAN COLORS S.R.L.