

SERIE 36

VINYLISTAR

Descripción de producto

Tinta de un componente para serigrafiar láminas y piezas de PVC, tanto rígido como plastificado.

La SERIE 36 deja en este material una película fina, dura y bien adherida, con alta resistencia química, y que con la elección de las referencias adecuadas puede ser usada para exteriores.

La propiedad más destacada es su excepcional estabilidad en pantalla, lo que permite hacer grandes tiradas sin tener que limpiar la pantalla porque la tinta se haya secado. Esto supone un aumento de productividad muy notable, obteniendo, por tanto, un valor añadido superior al coste de la tinta.

Es de destacar su nulo olor residual.

Aplicaciones recomendadas:

láminas y piezas de PVC rígido y autoadhesivo. También muestra buenas propiedades sobre PMMA, ABS y policarbonatos.

Acabado:

Brillo.

Presentación:

Se presenta a falta de ajustar viscosidad según trabajo, temperatura del taller y velocidad de impresión.

Diluyentes:

D-200 como rápido a normal, D-422 como normal y D-696 como lento. Su adecuada mezcla proporciona un buen comportamiento en pantalla y cortos períodos de secado del orden de 5 a 20 minutos al aire, en función del material y trabajo, y de segundos en túnel.

Pantallas:

Emulsionar con ARGAZOL-E (de fácil recuperación) O ARGAZOL-UV (de larga duración) con telas de 90 a 130 hilos/cm.

Seguridad:

Leer con atención las indicaciones de la etiqueta y de la ficha de seguridad de esta tinta.

Colores



11/2015

La información facilitada corresponde a nuestros conocimientos al día de hoy; está dada de buena fe pero sin garantías. Además, teniendo presente la gran variedad de materiales para imprimir, los diversos equipos y procedimientos para realizarlo, es responsabilidad del usuario comprobar la validez de nuestros productos para obtener los objetivos que él pretende, con los medios y procedimientos que él dispone. Igualmente, el usuario deberá asegurarse del cumplimiento de la normativa vigente, situación de patentes y derechos de terceros en su caso.