

## GRUPO PRODUCTO 300

### Serie 384

Tinta de serigrafía de base solvente para lonas / lonas de camión



Tinta de serigrafía brillante y sedosa de alta opacidad basada en la Serie 388. Mediante la mezcla con el componente binder de la serie 384-07 también es adecuada para imprimir sobre varios tipos de plásticos, especialmente PVC (carteles, lonas, lonas de camión). Especialmente en sustratos que contengan muchos plastificantes y dependiendo de su aplicación, la eficacia del producto ha de ser comprobada primero, la polución de la superficie causada por las migraciones de los plastificantes ha de ser adecuadamente eliminada antes de la primera impresión.

Un proceso largo puede afectar mucho al material, y no se puede descartar influencias negativas entre el sustrato y el sistema de tinta en un uso externo a largo plazo, así que se recomienda usar un barniz de protección solar en tales circunstancias, Printcolor recomienda el barniz especial Serie 384-5700. Para un sobre barnizado con brocha o rodillo es recomendable usar un barniz de 2 componentes con base agua de la serie 482-5700.

Las materias primas han sido particularmente escogidas para cumplir los más altos requerimientos de calidad, de esta forma se ofrece la posibilidad de uso del producto en exterior con la adición del correspondiente endurecedor. Esto incrementa la resistencia, incluso incrementa parcialmente la resistencia climatológica, serie 600-HDA o serie 600-HDS (uso exterior) o serie 600-HDI (para uso interior); Ratio de adición 10% del peso. En algunos casos aislados puede ocurrir que la adición de endurecedor provoque una fragilización de la tinta y en consecuencia un deterioro en la adhesión.



### SUBSTRATOS

PVC blando / rígido	PVC , materiales de tela	Láminas auto-adhesivas de PVC y láminas de pegado	
PVC, placas de espuma	Recubrimientos	Poliéster, recubierto	



### USO

<b>Aplicación</b>	Plásticos para publicidad, impresión de etiquetas, aplicaciones de uso exterior en lonas de camión, carteles , tiendas...)
-------------------	--



### PROPIEDADES, PROCESO, SECADO Y TEJIDO

<b>Tejido</b>	77-55 Y PW PET 1000 hasta 120-34 Y PW PET 1000
<b>Secado / Curado</b>	Inyección / aire, opcionalmente horno de secado
<b>Procesos posteriores</b>	Taladro, corte, rasurado, Moldeado HF



### ADITIVOS

<b>Diluyente</b>	Serie 300-017	<b>Ratio adición</b>	10 - 20 % del peso
<b>Retardante</b>	Serie 300-018	<b>Ratio adición</b>	10 - 20 % del peso



### VARIOS

<b>Condiciones envío</b>	1 kg / 5 kg
<b>Otros</b>	Agitar bien antes de usar



#### Cláusula de Exención de responsabilidad

Los datos anteriores están basados en pruebas de laboratorio y experiencia de campo. Todas las declaraciones contenidas están basadas en lo mejor de nuestro conocimiento sin ninguna obligación por nuestra parte y no evitan que tengan que probar los productos ustedes mismos. En caso de duda le recomendamos de realizar sus propios tests o de contactar nuestros técnicos. La aplicación, uso y procesado de los productos está más allá de nuestro control y por tanto están bajo su propio riesgo y responsabilidad. Printcolor queda libre de garantía o reclamaciones. En caso de reclamaciones justificadas, Printcolor sólo se hace responsable de la sustitución del valor de la tinta utilizada. La adición de productos ajenos o de competidores es a su propio riesgo y libera a Printcolor de responsabilidad, especialmente en los casos en que se producen daños por el uso de productos ajenos. Este comunicado sustituye a todos los anteriores (05/2011).