

Serie  
Series

# 2000 PP

<b>Aplicación</b>	Polipropileno, polipropileno (tratado), poliéster (tratado), metal (hacer pruebas preventivas), superficies lacadas, poliuretano	
<b>Características</b>	<b>Tinta mono y bicomponente. Brillante, de secado rápido y buena cobertura.</b>	
<b>Resistencia al exterior</b>	No apto para impresiones expuestas al exterior.	
<b>Solidez mecánica y química</b>	Excelente resistencia al alcohol. Para obtener una buena solidez a otros agentes (gasolina, cosméticos, detergentes, aceites, etc.) es necesario agregar 10% de catalizador 1000 H. Las pruebas deben realizarse entre 3 y 4 días después de la impresión.	
<b>Secado</b>	10-15 minutos a temperatura ambiente, 5 minutos con circulación de aire caliente (50 ° C) La polimerización se completa a temperatura ambiente después de 6-7 días desde la aplicación. Vida útil: 6-8 horas de trabajo a temperatura ambiente.	
<b>Gama de colores</b>	Consulte la tabla de colores METALIZADOS, DE DOS COMPONENTES, INK SYSTEM. Los tonos metálicos B75, B76, B77, B79, 79-010, 79-020, 79-030 79-050 deben prepararse con las pastas relativas con la siguiente receta: Pasta oro                    2000 PP (70 TR) 1:3-4 Pasta plata B79            2000 PP (70 TR) 1:4-5 Otra pasta plata            2000 PP (70 TR) 1:6-7 Los colores RE 75, 76, 77, 78, 79-050, resistentes al exterior, ya se suministran listos para usar. Los colores fluorescentes 104, 104 Bis, 105, 106, 107, 108 están disponibles. En todos los casos, se requiere una prueba de impresión para verificar que se puede sobreimprimir	
<b>Auxiliares y aditivos</b>	Diluyente rápido	1000 DR
	Diluyente medio	1000 DM
	Diluyente lento	1000 DL
	Distendente M 2000	Max. 0,5-1 %
	Antisilicona	Max. 1-2 %
	Antiespuma universal	Max. 1-2 %
	Catalizador 1000 H	10 %
<b>Limpieza</b>	Solvente DACS	

## CLASIFICACIÓN:

Las tintas de la serie 2000 PP están catalogadas NT (no tóxicas) y están formuladas con pigmentos que no contienen metales pesados. Las hojas de datos de seguridad están disponibles de acuerdo con la legislación de la UE. Las principales indicaciones se muestran en la etiqueta del producto.

No es adecuado para el contacto con alimentos (no cumple con la FDA).

## NOTA:

Nuestra asesoría técnica, realizada verbalmente, por escrito o mediante pruebas o experimentos, se realiza en base a nuestro mejor conocimiento.

Sin embargo, la misma debe considerarse como información sin ningún valor vinculante, también con respecto a los derechos de propiedad industrial de terceros.

Esto no exime al cliente de realizar sus propios controles en los productos suministrados por nosotros para estimar su idoneidad o de otro modo para los procedimientos y para los fines previstos.

La aplicación, el uso y la transformación de los productos tienen lugar fuera de nuestras posibilidades de control y, por lo tanto, son responsabilidad exclusiva del cliente.