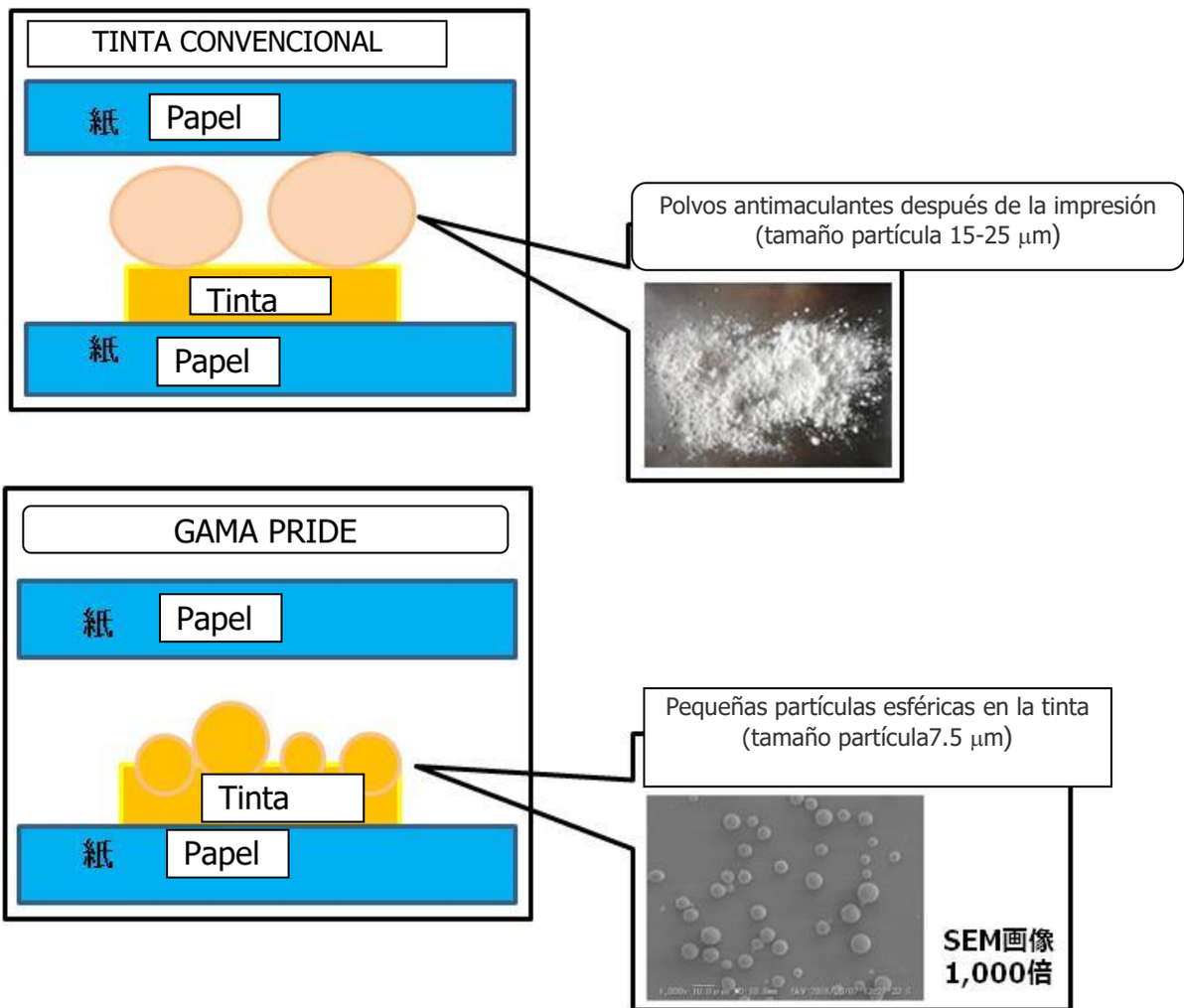


DT® PRIDE

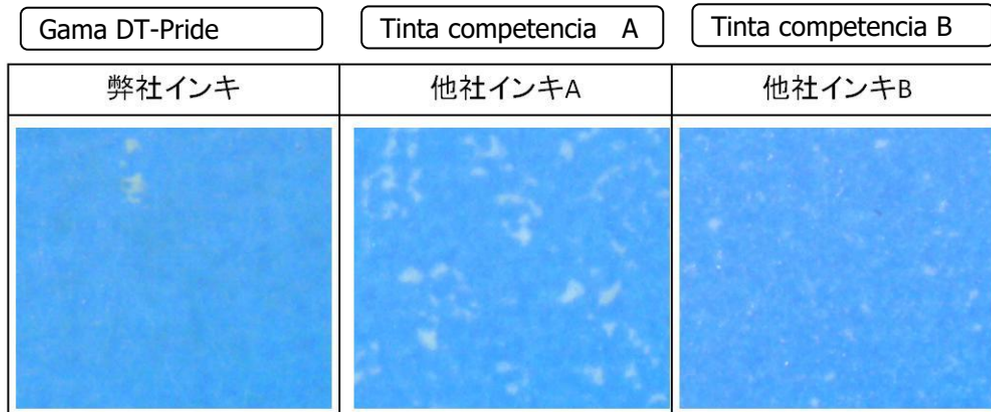
DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La gama **DT PRIDE** es una tinta para impresión de offset hoja desarrollada para trabajar sin polvos antimaculantes o minimizar su uso, según el tipo de soporte utilizado y las condiciones de impresión.

En su formulación se han introducido partículas esféricas más grandes que el espesor de la capa de tinta para evitar los problemas de repinte o blocking:



El uso de resinas de última generación nos ha permitido desarrollar una tinta con una excelente transferencia, aumentando la efectividad en la reducción de polvos y mejorando la calidad final de la impresión respecto a una tinta convencional.



* Test Chart with standard density 1.55 by our own printing press
Closeup pictures / solid area / X 50 times / coated papers

Incorporamos una nueva cera que mejora el deslizamiento superficial de la tinta, con lo cual se minimizan los problemas de resistencia al roce debido al movimiento del papel a la salida de máquina.

La gama **DT PRIDE** es una tinta con un excelente secado por penetración (fijado o setting) y una buena resistencia al roce, lo cual permite tiro-retiro rápidos y acorta los tiempos de manipulación.

Es adecuada tanto para la impresión de papel estucado brillante como para la impresión de papel estucado mate y cartón.

Es apta para la impresión en máquinas tiro-retiro (8 colores).

Como la gama **DT PRIDE** es semi-fresca, se puede dejar en los rodillos durante 10 ÷ 12 horas aunque, naturalmente, dependerá de las condiciones de la nave (temperatura y humedad) y de la máquina. Para una permanencia más prolongada se aconseja el empleo de spray anti-secante.

De esta gama, solamente están disponibles los cuatro colores básicos.

RESISTENCIAS

	AMARILLO	MAGENTA	CIAN	NEGRO
RESISTENCIA A LA LUZ	2-3	5	8	8
RESISTENCIA A ACIDOS	5	2	5	5
RESISTENCIA A ALCALIS	5	3	5	5
ADAPTACION AL PLASTIFICADO	4	4	5	4

- Los valores de solidez a la luz vienen dados según la "escala de lana", en la cual, el grado de solidez a la luz se expresa mediante índices que van de 1 a 8 (1 indica la más débil y 8 la mejor).
- Los otros valores van de 1 a 5: 1 corresponde al valor más pobre y 5 al mejor.
- Los valores de resistencias se basan en las resistencias de los pigmentos, obtenidas a través de la información transmitida por los fabricantes de pigmentos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. Si es posible, evitar la incidencia directa de la luz solar. Evitar condiciones de humedad extrema.
- En general, recomendamos utilizar este producto preferentemente antes de 18 meses desde la fecha de fabricación, en particular en el caso de las tintas negras. Transcurrido este tiempo, rogamos se pongan en contacto con nuestro Departamento Técnico previamente a su uso.
- Las tintas envasadas en bidones, y para evitar la formación de pieles o cortezas, tendrán una fecha de caducidad de 2 meses a partir de la fecha de albarán de salida para Amarillo, Magenta y Azul, y 1 mes para el Negro.
- Una vez abierto el envase, se recomienda cerrarlo adecuadamente y gastarlo lo antes posible, para evitar la formación de piel en superficie.

NOTAS

- Dada la cantidad de factores que intervienen en el barnizado UV como, por ejemplo, la naturaleza del tipo de barniz utilizado, el tiempo de espera, etc., recomendamos realizar siempre una prueba preliminar, que confirme el buen comportamiento del impreso.
- Teniendo en cuenta que las condiciones locales pueden hacer variar los resultados, y no poder ejercer control alguno en el proceso de impresión y en los soportes empleados, aconsejamos una comprobación antes de la impresión. Recomendamos que, para trabajos que salgan de lo habitual, consulten con nuestro departamento técnico, que les atenderá debidamente.
- La gama **DT PRIDE** es una gama de tinta convencional y, como tal, puede emplearse para la impresión de embalaje secundario, pero no para embalaje primario. Si desean ampliación sobre este punto, rogamos que contacten con nuestro departamento técnico.