

La 790 es una tinta de secado rápido, desarrollada especialmente para diversos plásticos.

Propiedad:

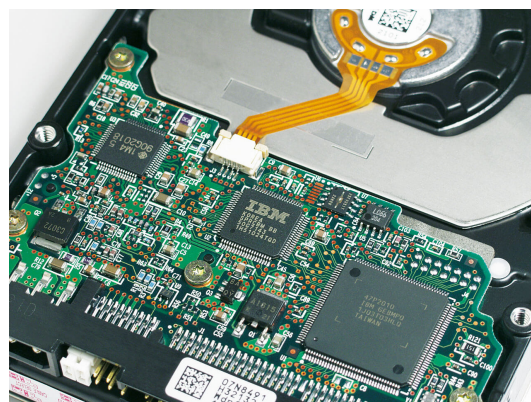
Resistente a la acción de la luz y a la intemperie, también tiene una muy buena resistencia al alcohol. Por este motivo, la 790 especialmente adecuada para marcar placas de circuitos impresos electrónicos ya que, frecuentemente, éstas se limpian con isopropanol. Si no se necesitan tiempos de secado tan rápidos, se puede aplicar el decelerador 790.

Aplicacion:

Además recomendamos la 790 para marcar cartonajes barnizados y encerados. Los colores transparentes 790 se adecúan más bien para soportes claros y las versiones pigmentadas, para los oscuros. Para mayor seguridad es aconsejable comprobar antes la idoneidad para la aplicación concreta, ya que en el mercado se encuentran demasiadas calidades distintas para poder hacer una recomendación segura.

Tiempo de secado:

~2min. (lámina PE)



Viscosidad:

Poco viscosa, ~20-30seg
(recipiente Ford 4mm)

Material del sello:

Goma

Portatintas:

Para la 790 se recomiendan almohadillas de fieltro de placas. Si se utilizan máquinas automáticas, debe darse la preferencia a sistemas con cubeta de entintar.

Diluyente/Limpiador:

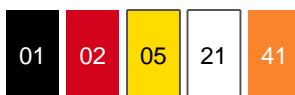
Diluyente 455

Tamaños de envases disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000ml/g



transparente



opaco