

**Tinta para marcaje 50 de baja viscosidad y secaje rápido, desarrollada especialmente para plásticos.**

**Propiedad:**

Es una tinta flexible cuyas impresiones sobre láminas de plástico adquieren rápidamente resistencia a la abrasión. Da impresiones de color intenso, resistentes a la intemperie, elevada resistencia a acción de la luz y es bastante estable frente a alcohol, gasolina y aceite.

**Aplicacion:**

Recomendamos la tinta para sellos 50 para plásticos tipo ABS, PVC, PA, PS y POM. En HDPE y PP, la adherencia depende fundamentalmente de la composición del plástico y del tratamiento de su superficie. Conviene efectuar previamente una prueba ya que la adherencia puede verse influenciada por numerosos agentes auxiliares de su procesado usados en la fabricación del plástico.

**Tiempo de secado:**

~120seg (PVC)



**Viscosidad:**

poco viscosa, ~40seg.  
(recipiente Ford 4mm)

**Material del sello:**

goma, metal o especiales fotopolímeros

**Portatintas:**

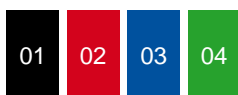
Conviene emplear tampones de fieltro. En algunas ocasiones también se pueden usar rodillos de fieltro o de espuma. Para el marcaje automático, se recomiendan sistemas con cubeta de entintar.

**Diluyente/Limpiador:**

Diluyente 475

**Tamaños de envases disponibles:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



transparente



opaco