

Tinta para marcaje 50 de baja viscosidad y secado 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:

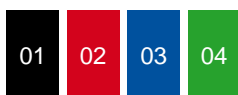
Conviene emplear tampones de fieltro. En algunas ocasiones también se pueden usar rodillos de fieltro o de espuma. Para el marcaje automático, se recomiendan sistemas con cubeta de entintar.

Diluyente/Limpiador:

Diluyente 475

Tamaños de envases disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



transparente



opaco