

Nuestra tinta HT117P son únicas en su género: están fuertemente pigmentadas y dan impresiones de muy cubrientes, resistentes a la acción de la luz y a las altas temperaturas.

#### Aplicacion:

Recomendamos la HT 117 P tanto para materiales no absorbentes tales como chapa y vidrio, como también para soportes porosos tales como cerámica. Sobre cerámica, la tinta soporta temperaturas de hasta 800°C aproximadamente.

#### Tiempo de secado:

~10min. (metal)



#### Viscosidad:

medio viscosa, ~25-180 seg.  
(recipiente Ford 4mm)

#### Material del sello:

Goma

#### Portatintas:

Para las versiones HT 117 P, HT 118 P, HT 119 P se recomiendan unidades impresoras flexográficas con cubeta de entintar y sellos de goma. En algunos casos, también son adecuados los tampones de fieltro de placas y los sellos de goma.

#### Diluyente/Limpiador:

Diluyente 405

#### Tamaños de envases disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



opaco