

La tinta para sellos 8300P es resistente al lavado y ampliamente resistente a los disolventes corrientes en los lavados en seco. A pesar de la fuerte adhesión sobre las fibras, la tinta no ataca el tejido.

Advertencia importante:

Antes de sellar se tiene que eliminar imprescindiblemente el apresto textil lavando. El planchado posterior de la marca aumenta la resistencia al lavado.

Propiedad:

La tinta para sellos es muy eficiente y genera marcaciones de un color intenso, sólidas a la acción de la luz que son lavables transcurridas de 4 a 5 horas.

Aplicacion:

Recomendamos la 8300 P para marcar todas las fibras naturales tales como algodón, seda y viscosa, pero también para cuero artificial y poliéster. Es también posible marcar con 8300 P fibras sintéticas tales como nylon, perlón, elastán o poliacrilo, pero por motivos de seguridad debe comprobarse con antelación, ya que se encuentran en el mercado demasiadas calidades distintas.

pH:

~5,5 ±1 (20°C)



Viscosidad:

medio viscosa, ~40 - 90seg.
(recipiente Ford 4mm)

Material del sello:

Goma o metal

Portatintas:

Se recomiendan almohadillas de fieltro de placas, pero se apropian igualmente autoentintadores con almohadillas de fieltro. En todas las almohadillas la tinta permanece por largo tiempo lista para sellar sin secarse.

Diluyente/Limpiador:

Diluyente 410

Tamaños de envases disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



opaco