

La 8280 P tiene una alta concentración de pigmentos finísimos, por lo cual es muy sólida a la acción de la luz. Debido a los pigmentos, se consiguen igualmente una buena capacidad cubridora y un mínimo comportamiento a estirarse, de modo que esta tinta para sellos puede usarse para marcar soportes oscuros, pero también claros.

Propiedad:

Gracias los disolventes y aglutinantes usados puede conseguirse una adhesión especialmente buena sobre muchos soportes. La tinta para sellos es igualmente resistente a la gasolina, aceite y agua, de modo que la impresión del sello permanece estable a la limpieza en su mayor parte.

Aplicacion:

La 8280 P puede usarse para marcar metal, vidrio, porcelana, goma o cuero, así como diversos plásticos. A causa del sinnúmero de plásticos no puede hacerse ninguna recomendación de carácter general. Por eso debe comprobarse antes si la tinta es idónea para marcar.

Tiempo de secado:

~10 - 20 min. (metal)



Viscosidad:

muy viscoso, ~110 seg.
(recipiente Ford 4mm)

Material del sello:

Goma, metal o fotopolímeros especiales

Portatintas:

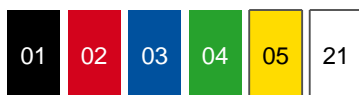
Para la 8280 P se recomiendan almohadillas de fieltro de placas y la SOLI. Si el sellado se hace con máquinas automáticas, debe darse la preferencia a sistemas de cubetas de entintar.

Diluyente/Limpiador:

Diluyente 420

Tamaños de envases disponibles:

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



opaco