

**Tinta de pigmentos para marcar tejido de forma temporal, p.ej., para controles de calidad o segmentos de fabricación. A pesar de la intensidad de su color, la tinta casi no penetra en la fibra de modo que, normalmente, se elimina lavando con agua tibia y un detergente de uso doméstico.**

**Propiedad:**

Debido a la gran diversidad de materiales que se encuentran en el mercado y para mayor seguridad, recomendamos comprobar siempre la idoneidad. Sobretudo si se trata de fibras naturales (por ej. algodón) y a causa de la diversidad de calidades, debe hacerse siempre antes una prueba de lavado para comprobar el grado de eliminación.

**Aplicacion:**

Recomendamos la 500 P para marcar todas las fibras sintéticas tales como poliéster, nylon y viscosa, y también para algodón, seda y lino.

**pH:**

~7,5 ± 1 (20°C)



**Viscosidad:**

medio viscosa, ~40 - 60seg.  
(recipiente Ford 4mm)

**Material del sello:**

Goma o fotopolímeros especiales

**Portatintas:**

Se recomiendan los tampones de fieltro. En todos estos casos, la tinta permanece fresca mucho tiempo.

**Diluyente/Limpiador:**

Diluyente 430

**Tamaños de envases disponibles:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



opaco