

La tinta 843P con base al agua tiene una composición muy elevada de pigmentos y ha sido desarrollada especialmente para marcar electrodos de soldadura mediante máquinas impresoras flexográficas o sellos manuales.

Propiedad:

La tinta seca lentamente, es muy efectiva y de un color especialmente intenso. Además, las impresiones son muy cubrientes y resistentes a la acción de la luz y, gracias a los pigmentos, es resistente a temperaturas de hasta 600°C aproximadamente.

Aplicacion:

Además de los electrodos de soldadura pueden marcarse también otros materiales sinterizados tales como discos de freno cerámicos u otros artículos de cerámica.

Tiempo de secado:

~10min. (metal)

Contenido de sólidos:

>25%

**Viscosidad:**

poco viscosa, ~30seg.
(recipiente Ford 4mm)

Material del sello:

Goma o fotopolímeros

Portatintas:

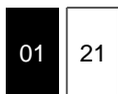
Se recomiendan preferentemente tampones de fieltro y tampones Soli. Para la impresión automática se recomiendan unidades impresoras con sellos de goma o fotopolímeros y cubetas de entintar.

Diluyente/Limpiador:

Diluyente 430

Tamaños de envases disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



opaco