

L'encre 843 P est une encre fortement pigmentée à base d'eau spécialement conçue pour le marquage des électrodes de soudure par des imprimantes flexographiques ou à encrage manuel.

Caractéristiques:

Cette encre est à séchage lent, est très rentable et permet des coloris particulièrement intenses. Cette encre permet par ailleurs des empreintes de parfaite qualité, très résistantes à la lumière et à des températures pouvant atteindre 600°C.

Application:

Elle est aussi adaptée, en dehors des électrodes de soudure, au marquage d'autres matériaux frittés, tels que les disques de frein ou les articles en céramique.

Durée de séchage:

~10min (métal)

Teneur en matières solides:

>25%

**Viscosité:**

basse viscosité, ~30sec
(bécher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères

Support encreur:

Nous recommandons particulièrement les plateaux d'encrage, même si les tampons d'encrage Soli soient également adaptés. Nous recommandons l'impression photopolymère en caoutchouc et les systèmes d'encrier pour les impressions automatiques.

Diluant/nettoyant:

Diluant 430

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g