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.

COLORIS

Diluant/nettoyant:

Diluant 430

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g