

Die Stempelfarbe 843 P ist eine stark pigmentierte wasserbasierende Farbe, die speziell für die Markierung von Schweißelektroden mittels Flexodruckwerk oder Handstempel entwickelt wurde.

Eigenschaften:

Die Farbe ist langsam trocknend, sehr ergiebig und besonders farbstark. Sie ermöglicht sehr gut deckende, lichtechte Abdrucke und ist aufgrund der Pigmente temperaturbeständig bis ca. 600°C.

Anwendung:

Neben Schweißelektroden können auch andere gesinterte Materialien wie Keramikbremscheiben oder Keramikartikel markiert werden.

Trockenzeit:

~10min (Metall)

**Viskosität:**

niedrig viskos, ~30sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi- oder Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden überwiegend nur Filzplattenkissen, es sind aber auch Soliplattenkissen geeignet. Bei automatischer Bedruckung werden Druckwerke mit Gummi- oder Fotopolymerklischees und Farbwanne empfohlen.

Verdünner/Reiniger:

Verdünner 430

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g