

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:

~ 10 min (Metall)

Feststoffgehalt:

► 25 %

Viskosität:

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

Stempelmateriale:

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.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 430

Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



843 P



843 P stamping ink is a highly pigmented, water-based ink developed especially for marking welding electrodes by using flexographic presses or manual stamping.

Properties:

The ink is slow drying, extremely economical and particularly color intensive.

Moreover, the stamping ink provides extremely good covering, colour fast prints and its pigments make it temperature resistant up to approx. 600°C.

Application:

In addition to welding electrodes, other sintered materials such as ceramic brake disks or ceramic goods can also be marked.

Drying time:

~ 10 min (metal)

Solid substances:

► 25 %

Viscosity:

low viscosity, ~ 30 sec
(Ford 4 mm cup)

Stamp material:

Rubber or photopolymers

Stamp pad material:

We recommend primarily only felt plate pads, however Soli plate pads are also suitable.

Presses with rubber or photopolymer print blocks and ink reservoir are recommended for automatic printing.

Thinner/cleaner:

Thinner 430

Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g