

Die **KRO 4714 P** ist eine schnell trocknende Stempelfarbe auf Pigmentbasis, die sehr gut deckende, lichtechte und wetterfeste Abdrucke ergibt. Überwiegend für nicht saugfähige dunkel-, aber auch hellgrundige Materialien geeignet.

Eigenschaften:

Sie ergibt wischfeste und kaum entfernbare Abdrucke, die auch auf schwierigsten Untergründen haltbar und sogar gegen verschiedene Säuren resistent sind.

Anwendung:

Wir empfehlen die **KRO 4714 P** für die Kennzeichnung von lackierten und unlackierten dunklen Metallen und Kunststoffen.



PE · Polyethylene

KRO 4714 P



KRO 4714 P is a quick drying, pigmented, stamping ink providing extremely good coverage, colour fast and weather-proof imprints. Suitable primarily for non-absorbent, dark background (also some light background materials).

Properties:

It provides smudge-proof prints which can hardly be removed and are durable even on extremely difficult surfaces and are even resistant to various acids.

Application:

We recommend **KRO 4714 P** for marking painted and unpainted dark metals and plastics. We also particularly recommend use on plastic and rubber tubing in the automotive sector, because this ink satisfies the European old car code (2000/53/EC).

Auch besonders zu empfehlen ist die Verwendung auf Kunststoff- und Gummischläuchen im Automobilssektor, da die Farbe der europäischen Altautoverordnung (**Richtlinie 2000/53/EG**) entspricht.

Aufgrund der Vielzahl an Materialien kann nicht generell eine Empfehlung ausgesprochen werden. Es muss deshalb zuvor getestet werden, ob sich die Farbe zur Markierung eignet.

Trockenzeit:

~ 30 sec (Metall)

Viskosität:

niedrig viskos, ~ 20 – 40 sec (**Ford 4 mm Becher**)

Stempelmateriale:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden für die **KRO 4714 P** Filzplattenkissen, aber auch Soliplattenkissen oder Farbbrollen sind denkbar. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 410

Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



A suitability test should be carried out as there are too many different qualities available to enable a reliable recommendation.

Drying time:

~ 30 sec (metal)

Viscosity:

low viscosity, ~ 20 – 40 sec (**Ford 4 mm cup**)

Stamp material:

Rubber, metal or special photopolymers

Stamp pad material:

We recommend felt plate pads for **KRO 4714 P**, however, Soli plate pads and ink rollers are also possible. In the case of automatic stamping machines, systems with an ink reservoir are preferable.

Thinner/cleaner:

Thinner 410

Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



pigmentiert
pigmented