

Die **Kroska P** ist eine etwas langsamer trocknende, pigmentierte Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis, 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 schwierigen Untergründen haltbar und weitgehend gegen Öle, Benzin und Alkohole beständig sind.

Anwendung:

Wir empfehlen die **Kroska P** für die Kennzeichnung von lackierten und unlackierten dunklen Metallen, Schwarzblech und Hartgummi.



Hartgummi · rubber

Kroska P



Kroska P is a slightly slower drying, pigmented, solvent-based stamping ink which provides extremely good coverage for colour-fast and weather-resistant prints. Suitable primarily for non-absorbent, dark (also some light) background materials.

Properties:

It provides smudge-proof and hardly removable prints which are durable even on difficult surfaces and virtually resistant to oils, gasoline and alcohols.

Application:

We recommend **Kroska P** for marking painted and unpainted dark metals, black sheet metal and hard rubber. Also particularly recommended for plastic and rubber tubing, as well as dark materials.

Auch besonders zu empfehlen ist die Verwendung auf Kunststoff- und Gummischläuchen, aber auch dunkle Stoffe sind geeignete Materialien zur Bedruckung. 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:

~ 5 min (Metall)



Viskosität:

mittel viskos, ~ 35 – 70 sec (Ford 4 mm Becher)

Stempelmateriale:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden für die **Kroska P** Filzplattenkissen. Bedingt durch die langsamere Trockengeschwindigkeit sind auch Farbrollen denkbar. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 420

Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g

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

Drying time:

~ 5 min (metal)

Viscosity:

medium viscosity, ~ 35 – 70 sec (Ford 4 mm cup)

Stamp material:

Rubber, metal or special photopolymers

Stamp pad material:

We recommend felt plate pads for **Kroska P**. Ink rollers are also possible due to the slow drying speed. In the case of automatic stamping machines, systems with an ink reservoir are preferable.

Thinner/cleaner:

Thinner 420

Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



pigmentiert
pigmented