

Die **BA 4710** ist eine schnell trocknende, lasierende Stempelfarbe, die wetterbeständig ist und gute Lichteichtheit zeigt.

Eigenschaften:

Die Bandbreite dieser speziellen Stempelfarbe reicht von Handstempelungen bis hin zur maschinellen Bedruckung mittels Flexodruckwerke besonders zur Kennzeichnung heller Untergründe.

Auch als langsamer trocknende Variante **BA 4710 LT** erhältlich.

Sollte jedoch die Stempelfarbe **BA 4710** dem Kunden noch zu langsam trocknend sein, so kann auf einen Trockenbeschleuniger zurückgegriffen werden.



Metallfolie · metal foil

Anwendung:

Wir empfehlen die **BA 4710** für die Kennzeichnung von lackierten und unlackierten Metallen, sowie lackiertem Holz mit hellem Grund.

Ferner können auch Spiegelrückwände, Röntgenfilme, Pergamentpapier, Fahrradschläuche und einige Kunststofffolien bestempelt werden.

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, ~ 12– 40 sec
(Ford 4 mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden Filzplattenkissen und Soliplattenkissen, sowie Flexodruckwerke mit Farbwanne.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 410

Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



BA 4710



BA 4710 is a fast drying, translucent stamping ink which is weather-resistant and colour fast

Properties:

The bandwidth of this special stamping ink ranges from manual stamping, all the way to machine printing with flexographic printing presses particularly for marking light backgrounds.

Also available as slower drying version **BA 4710 LT**.

However, if **BA 4710** stamping ink dries too slowly for the customer, a drying accelerator can be used.

Application:

We recommend **BA 4710** for marking painting and unpainted metals as well as painted wood with light background. Moreover, stamping is also possible on the back of mirrors, X-ray films, greaseproof paper, bicycle tubes and some plastic foils.

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

Drying time:

~ 30 sec (metal)

Viscosity:

low viscosity, ~ 12– 40 sec
(Ford 4 mm cup)

Stamp material:

Rubber or special photopolymers

Stamp pad material:

We recommend felt plate pads and the Soli plate pads as well as flexographic printing presses with ink reservoir.

Thinner/cleaner:

Thinner 410

Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



lasierend
transparent