

Die **8280 P** hat eine hohe Konzentration an Feinstpigmenten, wodurch sie sehr lichtecht ist. Aufgrund dieser Farbkörper werden ebenfalls eine gute Deckkraft und geringes Absetzverhalten erzielt, so dass diese Stempelfarbe sowohl zur Kennzeichnung dunkler als auch heller Untergründe verwendet werden kann.

Eigenschaften:

Durch die verwendeten Lösungs- und Bindemittel kann eine besonders gute Haftung auf vielen Untergründen erzielt werden.

Gleichfalls ist die Stempelfarbe auch beständig gegen Benzin, Öl und Wasser, so dass der Stempelabdruck größtenteils reinigungsstabil bleibt.

Anwendung:

Verwendet werden kann die **8280 P** zur Kennzeichnung von Metall, Glas, Porzellan, Gummi oder Leder, sowie verschiedener Kunststoffe.

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:

~ 10 – 20 min (Metall)

Viskosität:

hoch viskos, ~ 110 sec
(Ford 4 mm Becher)

Stempelmateral:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden für die **8280 P** Filzplattenkissen und Soliplattenkissen. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 420

Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g · 5000 ml/g



8280 P



8280 P has a high concentration of extremely fine pigments making it extremely colour fast. The pigments ensure good covering capacity and minimum precipitation making this stamping ink excellent for marking dark as well as light backgrounds.

Properties:

The solvent and binding agent used ensure particularly good adhesion to many types of surfaces.

This stamping ink is also resistant to gasoline, oil and water, so that the stamp impression is highly resistant to various types of cleaning.

Application:

8280 P can be used for marking metal, glass, porcelain, rubber or leather as well as various plastics.

Due to the large number of plastics, it is not possible to make a general recommendation. For this reason, a check should first be made whether the ink is suitable for marking.

Drying time:

~ 10 – 20 min (metal)

Viscosity:

high viscosity, ~ 110 sec
(Ford 4 mm cup)

Stamp material:

Rubber, metal or special photopolymers

Stamp pad material:

We recommend felt plate pads and Soli plate pads for **8280 P**. 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 · 5000 ml/g

