

Die 8280P 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 8280P 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:

~10–20min (Metall)

Viskosität:

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

Stempelmaterial:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden für die 8280P
Filzplattenkissen und

Soliplattenkissen.

Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

Verdüner/Reiniger:

Verdüner 420 Erhältliche Standardgrößen:
50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000ml/g

