

Für Gebiete mit hoher Luftfeuchtigkeit entwickelte pigmentierte Stempelfarbe auf Ölbasis, die einen hohen Schutz vor Korrosion gegenüber den verwendeten Paginiermaschinen, Numeroteuren und Metallhandstempeln gewährleistet. Durch die Inhaltstoffe wird das Metall der Paginiermaschinen im Bereich der Klischees gleichzeitig geschmiert und vor Verharzung der Zahnräder geschützt.

#### Eigenschaften:

Die Stempelfarbe ist sehr ergiebig und erzeugt farbstarke und lichtechte Markierungen.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die ölhaltige Stempelfarbe 6051 P für die Kennzeichnung aller saugenden Papiere und Prospekte in Gegenden mit hoher Luftfeuchtigkeit. Benutzt wird sie hauptsächlich im Büro für Handstempelungen, wo wasserbasierende Farben nicht die gewünschten Abdrucke ergeben. Beschichtete Papiere, wie Hochglanzprospekte sind für die Kennzeichnung mit 6051 P eher ungeeignet, da die Lackschicht in der Regel ein Eindringen in das Papier verwehrt. Von Fall zu Fall kann jedoch ein Bedrucken möglich sein.

#### Trockenzeit:

~60sec wischfest (Papier)



#### Viskosität:

hochviskos, ~100sec  
(Ford 4mm Becher)

#### Stempelmateral:

Metall, Paginiermaschinen, Numeroteure.

#### Farbträger:

Empfohlen werden ungetränkte Filzplattenkissen oder SOLI-Plattenkissen. In allen Stempelkissen bleibt die Farbe lange stempelbar ohne einzutrocknen.

#### Verdünner/Reiniger:

Verdünner 445,  
Reiniger 390

#### Erhältliche Standardgrößen:

10x28ml/g · 50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmentiert