

Die 790 ist eine schnell trocknende, speziell für verschiedene Kunststoffe entwickelte Stempelfarbe.

Eigenschaften:

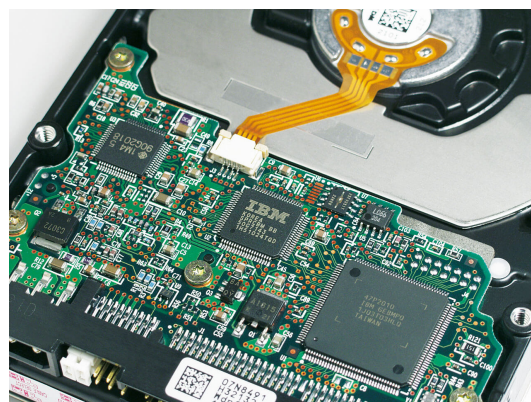
Sie ist lichtecht, wetterfest und sehr gut beständig gegen Alkohol. Aus diesem Grund eignet sich die 790 besonders zur Kennzeichnung von elektronischen Leiterplatten, da diese häufig bei der Endreinigung mit Isopropanol gewaschen werden. Sind nicht so schnelle Trockenzeiten nötig, kann das Verzögerungsmittel 790 eingesetzt werden.

Anwendung:

Wir empfehlen die 790 außerdem für die Kennzeichnung von lackierten und gewachsten Kartonagen. Dabei eignen sich die lasierenden Typen der 790 eher für helle, die pigmentierten Versionen für dunkle Untergründe. 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:

~2min (PE-Folie)



Viskosität:

niedrig viskos, ~20-30sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi

Farbträger:

Empfohlen werden für die 790 Filzplattenkissen. Bei automatischen Maschinenstempelungen werden Systeme mit Farbwannen bevorzugt empfohlen.

Verdüner/Reiniger:

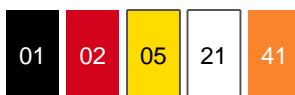
Verdüner 455

Erhältliche Standardgrößen:

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



lasierend



pigmentiert