

## Datenblatt:

### SERIE CARTOFLEX CF

#### Anwendung

Papier, Pappe, Klebepapier, lackierte Metalle (immer mit IPA entfetten), Milmar, Syntape, Polyesterfolien, vorlackierte Metalle.

Industrielle Anwendung: zum Bedrucken von Stahlfässern, Feuerlöschern, Öldeckel für Automobilindustrie, trockenem EPS-Schaum, ...

#### Aspekt

Seidenglanz

#### Trocknen

Durch die Verdunstung der Reduktionsmittel 4min. (in offenem Raum), sofortiges Trocknen im Tunnel. Kann beim Verlassen des Tunnels gestapelt werden.

#### Verdünnung

CF 1000 – quick reducer.  
CF 2000 – normal reducer.  
CF 3000 – slow reducer.  
CF 4000 – slow reducer.  
CF 5000 – slow reducer.  
CF 8000 – extra slow reducer.  
Durchschnittsmenge des Reduzierers: +/-20%.

#### Reinigung:

Thinner CT 1000 oder CT 1000/1

#### Folien

Alle solvent beständigen Folien sind geeignet.

#### Siebgewebe

P77 – P120

#### Deckvermögen

ca. 40m<sup>2</sup>/Liter (je nach Sieb)

#### Aufbewahrung

In geschlossenem Behälter, bei Raumtemperatur, unbegrenzt haltbar.

#### Farben

In allen Farben verfügbar

#### Überdrucken

Sehr gut zum Überdrucken einzusetzen. Erhöht leicht den Glanz. Die zweite Farbe trocknet etwas langsamer.

#### Licht und Wetterbeständigkeit

Sehr gut bei allen Farben dieser Serie

#### Verhalten in einer Mischung

Alle Farben der Serie sind untereinander mischbar.

#### Ergänzende Produkte

- Transparente Basis CF 150, um frischere Farben zu erzielen, verringert die Deckkraft und die Lichtbeständigkeit.
- Überdrucklack: Hochglanzlack CF 1501 HG. Diese Basis verleiht einen idealen Glanz und erhöht die Kratzfestigkeit.
- Sharp Compound CF 160. Hohe thixotrope Textur, verbessert die Detailakzentuierung feiner Arbeiten (wird mit 10% zugesetzt).
- SLOW Gelverzögerer CF 1702. Sehr wirksam gegen Austrocknung, zugesetzt +/-10%.
- Antistatik AS 1000. Wird mit 5% hinzugefügt, schließt statische Elektrizität aus.

Führen Sie immer einen Probedruck aus, bevor Sie mit der definitiven Arbeit beginnen.

