

## PRINTPLEX<sup>®</sup>

### TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** EDTA Na<sub>2</sub>, Ethylendiamintetraessigsäure - Dinatriumsalz
- Anwendungen:**
- Druckfarben
  - Rollenoffset
  - Coldset
  - Kosmetik
  - Metallvorbehandlung
- Eigenschaften:**
- Komplexbildner für multi-valente Metallionen
  - Verzögerung des Trocknungsprozesses
  - Vermeidung vom Tonen und Aufbauen im Offsetdruck
- Besonderheit:**
- PRINTPLEX<sup>®</sup> M – direktes Einrühren, ohne weitere Mahlung
  - PRINTPLEX<sup>®</sup> O – flüssige Dosierung als ölige EDTA Dispersion

### Technische Daten:

	Minimum	Maximum	Methode
<b>PRINTPLEX<sup>®</sup> M</b>			
Lieferform:	Mikronisiertes Feinstpulver		
Farbe:	Weiß		
Partikelgröße EDTA*:		98% < 18 µm	ISO 13320
<b>PRINTPLEX<sup>®</sup> O</b>			
Lieferform:	Dispersion		
Farbe:	Gelblich		
Dispergiemittel:	Lackleinöl**		
Feststoffgehalt:	49%	51%	
Partikelgröße EDTA*:		98% < 12 µm	ISO 13320

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

\*\* Dispersion ist mit jedem anderen Öl möglich

**Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produkt suche/PRINTPLEX-M/>