

## 28050 Kremer Farbteig - Gelb, PY 1

Physikalische Form:	flüssig
Chemische Struktur:	Azo-Pigment-Zubereitung.
Color Index:	Pigment Yellow 1, C.I. 11680
Zusammensetzung:	wässrige, lösemittelfreie Pigmentpräparation
Pigmentgehalt:	ca. 50 %
Tensidtyp:	nicht ionisch / leicht anionisch
Farbtontoleranz (CIELAB):	DE max. 1.0
Farbstärketoleranz:	95 - 105 %

### Physikalische Daten

pH-Wert:	6 – 8 (DIN ISO 787-9)
Dichte (23°C):	1,10 – 1,40 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (23°C):	max. 1000 mPa.s (D = 70 s <sup>-1</sup> ) DIN 53019

**Haupteinsatzgebiet:** Farbe & Lack, Schmirgelpapier, Bürobedarfsartikel

**Weitere Einsatzgebiete:** Phenolharzeinfärbung, Melaminharzeinfärbung, Technisches Laminatpapier, Kunstleder (Koagulation), Papiermassefärbung, Papierstrich, Tapetenfarben, Tissuedrucktinten, Non-woven, Holzschutzmittel, Holzbeizen, Latex, Saatgut, Düngemittel, Schuhpflegemittel, Wasch- und Reinigungsmittel

**Lagerfähigkeit:** 24 Monate

**Hinweis für den Gebrauch:** Vor jedem Gebrauch aufrühren und die Gebinde nach dem Gebrauch wieder verschließen.