

## **29000 Kremer Farbteig – Phthalo Grün, dunkel PG 7**

Physikalische Form:	flüssig
Chemische Struktur:	Phthalocyanin-Kupferkomplex-Pigment Zubereitung Enthält Pigment Grün 7, C.I. 74260
Zusammensetzung:	wässrige, lösemittelfreie, organische 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 – 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (23°C):	max. 1000 mPa.s (D = 70 s <sup>-1</sup> ) DIN 53019

**Haupteinsatzgebiet:** Farbe & Lack, Schleifpapier, Kunstleder (Koagulin), Holzschutz.

**Weitere Einsatzgebiete:** Phenolharz, Melaminharz, technisches Laminatpapier, Papierpulpe, Papierbeschichtung, Tapetenfarben, Gewebedruckfarben, Vliesstoffe, Holzbeizen, Asphalt, Latex, Düngemittel, Saatgut, Bürobedarf, Schuhcreme, Wasch- und Reinigungsmittel

**Lagerfähigkeit:** 24 Monate

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