

## **27000 Kremer Farbteig – Weiß, Titanweiß**

Wässrige Dispersion, lösemittelfrei. Anorganische Pigmentzubereitung.

### **Identität**

Color Index Name:	Pigment White 6
Color Index Nr.:	77891
Chemische Bezeichnung:	Titanium Dioxide
CAS-Nr.:	13463-67-7
EINECS-Nr.:	236-675-5

### **Physikalische Eigenschaften**

Form:	Paste
Shade tolerance (CIElab):	DE max. 1.0
Color strength tolerance:	95 – 105 %
Dichte (23°C):	2,00 – 2,20 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt:	ca. 70 %
Dispergiermittel:	nichtionisch
pH-Wert:	6,0 – 8,0 (10 % in KCl Lösung; DIN ISO 787-9)
Viskosität (23°C):	max. 5000 mPa.s (D=29 s-1; DIN 53019)

### **Hauptanwendungsgebiete**

Holzbeize, Büromaterial.

### **Weitere Anwendungen**

Phenolharz, Melaminharz, Schleifpapier, technisches Laminatpapier, Kunstleder (Koagulation), Tapetenfarben, Vliesstoff, Asphalt, Latex, Samen, Düngemittel, Schuhcreme, Waschmittel und Reinigung.

### **Weitere Information**

Vor Gebrauch immer gut aufrühren und Behälter danach gut verschließen.