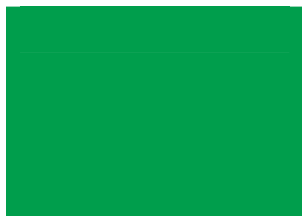


BETAPRINT® Grün 72



Ausgabedatum: 22.03.11.

Colour Index P.G. 7

Chemische Charakteristik:	Phthalocyanin	CAS No.:	1328-53-6
Physikalische Form:	Flüssigkeit		

Produktcharakteristik

Betaprint Grün 72 ist eine wässrige Mischung von Pigment, anionischen oder/und nichtionischen Tensiden und Glykole. Die Paste kann zur Herstellung von Plakatfarben für Kinder angewendet werden.

Produkteigenschaften

pH	7 – 10
Dichte ca. (g/cm ³)	1,3± 5%
Viskosität* (mPs)	4000 - 5000
Pigmentgehalt ca. (%)	40
FOV max. (g/dm ³)	20
Lichtechtheit	
Vollton	7-8
Aufhellung 1/3	7-8
Wetterechtheit	
Vollton	5
Aufhellung 1/3	5

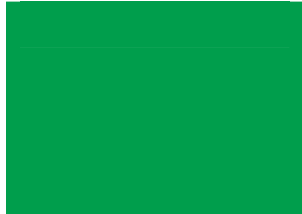
Anwendung

Plakatfarben.

Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

BETAPRINT® Grün 72



Ausgabedatum: 22.03.11.

Transport und Lagerung

Transportieren und lagern bei Temperaturen zwischen 5° und 40°C in dicht verschlossenen Polyethylenverpackungen oder von innen mit Lack beschichteten Metallfässern.

*Viskositätsprüfung - Brookfield-Methode