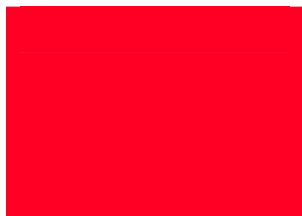


BETAPRINT® Rot 22



Ausgabedatum: 22.03.11.

Colour Index P.R. 2

Chemische Charakteristik:	Monoazo	CAS No.:	6041-94-7
Physikalische Form:	Flüssigkeit		

Produktcharakteristik

BETAPRINT® Rot 22 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)	1,16± 5%
Viskosität* (mPs)	500 - 1500
Pigmentgehalt ca. (%)	40
FOV max. (g/dm ³)	20
Lichtechtheit	
Vollton	6-7
Aufhellung 1/3	4-5
Wetterechtheit	
Vollton	3
Aufhellung 1/3	2

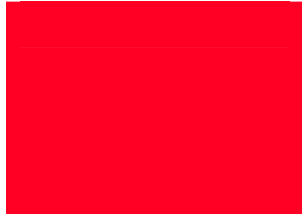
Anwendung

Plakatfarben.

Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

BETAPRINT® Rot 22



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