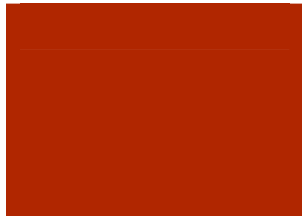


BETAPRINT® Rot 1013



Ausgabedatum: 22.03.11.

Colour Index P.R. 101

Chemische Charakteristik:	Eisenoxid Fe ₂ O ₃	CAS No.:	1309-37-1
Physikalische Form:	Flüssigkeit		

Produktcharakteristik

BETAPRINT® Rot 1013 ist eine wässrige Mischung von Pigment, anionischen oder/und nichtionischen Tensiden und Glykole. Wegen ihrer hohen Wetterechtheit eignet sie sich für die Anwendung in Innen- und Außenfarben Die Paste kann zur Herstellung von Plakatfarben für Kinder angewendet werden.

Produkteigenschaften

pH	7 – 10
Dichte ca. (g/cm ³)	1,99± 5%
Viskosität* (mPs)	1000-3000
Pigmentgehalt ca. (%)	55
FOV max. (g/dm ³)	20
Lichtechtheit	
Vollton	8
Aufhellung 1/3	8
Wetterechtheit	
Vollton	5
Aufhellung 1/3	5

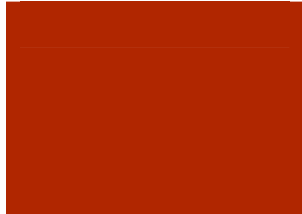
Anwendung

Plakatfarben.

Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

BETAPRINT® Rot 1013



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