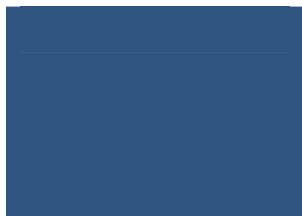


## BETAPRINT® Blau 1512



Ausgabedatum: 22.03.11.

---

### Colour Index P.B. 15:1

<b>Chemische Charakteristik:</b>	Phthalocyanin	<b>CAS No.:</b>	12239-87-1
<b>Physikalische Form:</b>	Flüssigkeit		

### Produktcharakteristik

BETAPRINT® Blau 1512 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

<b>pH</b>	<b>7 – 10</b>
<b>Dichte</b> ca. (g/cm <sup>3</sup> )	<b>1,2± 5%</b>
<b>Viskosität*</b> (mPs)	<b>1500 - 2500</b>
<b>Pigmentgehalt</b> ca. (%)	<b>50</b>
<b>FOV</b> max. (g/dm <sup>3</sup> )	<b>20</b>
<b>Lichtechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>7-8</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>7-8</b>
<b>Wetterechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>4-5</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>4-5</b>

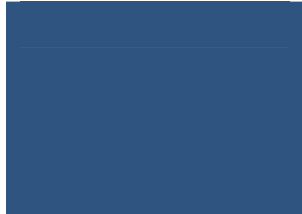
### Anwendung

Plakatfarben.

### Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

## BETAPRINT® Blau 1512



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