

## BETAPRINT® Rot 1121



Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

---

### Colour Index P.R. 112

|                                  |             |                 |           |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| <b>Chemische Charakteristik:</b> | Monoazo     | <b>CAS No.:</b> | 6535-46-2 |
| <b>Physikalische Form:</b>       | Flüssigkeit |                 |           |

### Produktcharakteristik

Pigmentpaste BETAPRINT® Rot 1121 ist eine wässrige Mischung von Pigment, anionischen oder/und nichtionischen Tensiden und Glykole. Wegen ihrer niedrigen Wetterechttheit eignet sie sich vor allem für die Anwendung in Innenfarben.

### Produkteigenschaften

|  |               |
|--|---------------|
| <b>pH</b>                              | <b>7 – 9</b>  |
| <b>Dichte</b> ca. (g/cm <sup>3</sup> ) | <b>1,1</b>    |
| <b>Viskosität*</b> (s)                 | <b>5 - 15</b> |
| <b>Pigmentgehalt</b> ca. (%)           | <b>40</b>     |
| <b>FOV</b> (g/dm <sup>3</sup> )        | <b>15</b>     |
| <b>Lichtechtheit</b>                   |               |
| <b>Vollton</b>                         | <b>7-8</b>    |
| <b>Aufhellung 1/3</b>                  | <b>6-7</b>    |
| <b>Wetterechttheit</b>                 |               |
| <b>Vollton</b>                         | <b>4-5</b>    |
| <b>Aufhellung 1/3</b>                  | <b>3</b>      |

### Anwendung

Emulsionsfarben, Emaillen.

### Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

## **BETAPRINT® Rot 1121**



Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

---

### **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 – zylindrischer Becher  $\phi$  5, 20°C

Ausgabe 01/10