

## Betaprint Czerwony 1121

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

### Pigment Czerwony P.R. 112

**Charakterystyka Chemiczna Pigmentu:** Monoazowy  
**Postać fizyczna produktu:** Ciecz

**CAS No.:** 6535-46-2

### Charakterystyka produktu

Betaprint Czerwony 1121 jest wodną mieszaniną pigmentu, anionowych i/lub niejonowych środków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze względu na zbyt niską odporność na warunki atmosferyczne odpowiedni do zastosowań w farbach wewnętrznych.

### Właściwości Produktu

<b>pH</b>	<b>7 – 9</b>
<b>Gęstość</b> <small>Orientacyjna</small> [g/cm <sup>3</sup> ]	<b>1,1</b>
<b>Lepkość</b> [s] (*)	<b>5 - 15</b>
<b>Stężenie pigmentu</b> <small>Orientacyjne</small> [%]	<b>40</b>
<b>LZO</b> [g/dm <sup>3</sup> ]	<b>15</b>
<b>Odporność pigmentu na światło</b>	
<b>Pełny ton</b>	<b>7-8</b>
<b>Rozbiał 1/3</b>	<b>6-7</b>
<b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>	
<b>Pełny ton</b>	<b>4-5</b>
<b>Rozbiał 1/3</b>	<b>3</b>

### Zastosowanie

Farby emulsyjne, emalie.

### Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji.

### Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnych zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub beczkach metalowych zabezpieczonych od wewnątrz powłoką lakierową, w temperaturze od 5 do 40°C.

(\*) badanie lepkości - Kubek cylindryczny  $\phi$  5 temp. 20°C

Wydanie 01/10