

## Betaprint Czerwony 2541

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

### Pigment Czerwony P.R. 254

**Charakterystyka Chemiczna Pigmentu:** Diketopyrolopyrol    **CAS No.:** 122390-98-1/  
**Postać fizyczna produktu:** Ciecz    84632-66-5

### Charakterystyka produktu

Betaprint Czerwony 2541 jest wodną mieszaniną pigmentu, anionowych i/lub niejonowych środków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze względu na dobrą odporność na warunki atmosferyczne jest odpowiedni do zastosowań w farbach wewnętrznych i zewnętrznych.

### Właściwości Produktu

<b>pH</b>	7 – 9
<b>Gęstość</b> <small>Orientacyjna</small> [g/cm <sup>3</sup> ]	1,2
<b>Lepkość</b> [s] (*)	5 - 15
<b>Stężenie pigmentu</b> <small>Orientacyjne</small> [%]	35
<b>LZO</b> [g/dm <sup>3</sup> ]	5
<b>Odporność pigmentu na światło</b>	
<b>Pełny ton</b>	7
<b>Rozbiał 1/3</b>	6
<b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>	
<b>Pełny ton</b>	4-5
<b>Rozbiał 1/3</b>	3-4

### Zastosowanie

Farby emulsyjne, emalie, tynki silikatowe, silikonowe i akrylowe.

### Okres gwarancji

12 miesiące 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