

## Betaprint Żółty 1841

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

### Pigment Żółty P.Y. 184

**Charakterystyka Chemiczna Pigmentu:** Wanadian Bizmutu **CAS No.:** 14059-33-7  
**Postać fizyczna produktu:** Ciecz

### Charakterystyka produktu

Betaprint Żółty 1841 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> ]	2,2
<b>Lepkość</b> [s] (*)	5 - 15
<b>Stężenie pigmentu</b> <small>Orientacyjne</small> [%]	60
<b>LZO</b> [g/dm <sup>3</sup> ]	33
<b>Odporność pigmentu na światło</b>	
<b>Pełny ton</b>	7-8
<b>Rozbiał 1/3</b>	7-8
<b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>	
<b>Pełny ton</b>	4-5
<b>Rozbiał 1/3</b>	4-5

### 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