

## Betaprint Biały 61

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

### Pigment Biały P.W. 6

**Charakterystyka Chemiczna Pigmentu:** Tlenek Tytanu TiO<sub>2</sub>      **CAS No.:** 13463-67-7  
**Postać fizyczna produktu:** Ciecz

### Charakterystyka produktu

Betaprint Biały 61 jest wodną mieszaniną pigmentu, anionowych i/lub niejonowych środków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze względu na wysoką odporność na warunki atmosferyczne jest odpowiedni do zastosowań w farbach wewnętrznych i zewnętrznych.

### Właściwości Produktu

|   |              |
|---|--------------|
| <b>pH</b>   | <b>7 – 9</b> |
| <b>Gęstość</b> <small>Orientacyjna</small> [g/cm <sup>3</sup> ] | <b>2,0</b>   |
| <b>Lepkość</b> [s] (*)  | <b>5-15</b>  |
| <b>Stężenie pigmentu</b> <small>Orientacyjne</small> [%]        | <b>70</b>    |
| <b>LZO</b> [g/dm <sup>3</sup> ]                                 | <b>0,5</b>   |
| <b>Odporność pigmentu na światło</b>                            |              |
| <b>Pełny ton</b>  | <b>8</b>     |
| <b>Rozbiół 1/3</b>  | <b>8</b>     |
| <b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>              |              |
| <b>Pełny ton</b>  | <b>5</b>     |
| <b>Rozbiół 1/3</b>  | <b>5</b>     |

### 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

Wydanie 01/10