

**BETAPRINT® Czerwony 2541**

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 13.04.2015

**Colour Index: P.R. 254**

|                                            |                   |                 |              |
|--------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| <b>Charakterystyka chemiczna pigmentu:</b> | Diketopirylopyrol | <b>CAS No.:</b> | 122390-98-1/ |
| <b>Postać fizyczna produktu:</b>           | Ciecz             |                 | 84632-66-5   |

**Charakterystyka produktu**

BETAPRINT® Czerwony 2541 jest wodną dyspersją pigmentu, dyspersantów i innych środków pomocniczych.

**Właściwości Produktu**

|                                                                   |         |
|-------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Odczyn pH</b> PN-EN ISO 787-9                                  | 7 – 9   |
| <b>Gęstość</b> Orientacyjna (g/cm <sup>3</sup> ) PN-EN ISO 2811-1 | 1,2 ±5% |
| <b>Lepkość*</b> (s) PN-C-81701, metoda B                          | 5 - 15  |
| <b>Stężenie pigmentu</b> Orientacyjne (%)                         | 35      |
| <b>LZO (g/dm<sup>3</sup>)</b> PN -EN ISO 11890-1:2008             | 5       |
| <b>Odporność pigmentu na światło</b>                              |         |
| Pełny ton                                                         | 7       |
| Rozbiół 1/3                                                       | 6       |
| <b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>                |         |
| Pełny ton                                                         | 4-5     |
| Rozbiół 1/3                                                       | 3-4     |

**Zastosowanie**

Farby emulsyjne, emalie, tynki akrylowe, silikonowe.

**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.

\* Kubek cylindryczny  $\phi$  5 temp. 20 ±0,5°C

Zamieszczone informacje podane są na podstawie aktualnego stanu naszej wiedzy. Nie zwalniają jednak z konieczności testowania oraz nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Zgodnie z polityką rozwoju produktów firmy Plastbud Sp. z o.o. specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.