

Betaprint Pomarańczowy 341

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

Pigment Pomarańczowy P.O. 34

Charakterystyka Chemiczna Pigmentu: Disazowy
Postać fizyczna produktu: Ciecz

CAS No.: 15793-73-4

Charakterystyka produktu

Betaprint Pomarańczowy 341 jest wodną mieszaniną pigmentu, anionowych i/lub niejonowych środków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze względu na niską odporność na warunki atmosferyczne odpowiedni do zastosowań w farbách wewnętrznych.

Właściwości Produktu

pH	7 – 9
Gęstość <small>Orientacyjna</small> [g/cm ³]	1,2
Lepkość [s] (*)	5 - 15
Stężenie pigmentu <small>Orientacyjne</small> [%]	40
LZO [g/dm ³]	10
Odporność pigmentu na światło	
Pełny ton	5-6
Rozbiał 1/3	4-5
Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne	
Pełny ton	3-4
Rozbiał 1/3	1-2

Zastosowanie

Farby emulsyjne, emalie.

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 ϕ 5 temp. 20°C

Wydanie 01/10