

Betaprint Czerwony 1011

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

Pigment Czerwony P.R. 101

Charakterystyka Chemiczna Pigmentu: Tlenek żelaza Fe₂O₃ **CAS No.:** 1309-37-1
Postać fizyczna produktu: Ciecz

Charakterystyka produktu

Betaprint Czerwony 1011 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

pH	7 – 9
Gęstość Orientacyjna [g/cm³]	1,9
Lepkość [s] (*)	5 - 15
Stężenie pigmentu Orientacyjne [%]	60
LZO [g/dm³]	20
Odporność pigmentu na światło	
Pełny ton	8
Rozbiał 1/3	8
Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne	
Pełny ton	5
Rozbiał 1/3	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 ϕ 5 temp. 20°C

Wydanie 01/10