

Betaprint óŁy 74T2

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

Pigment óŁy P.Y. 74

Charakterystyka Chemiczna Pigmentu: Transparentny Monoazowy CAS No.: 6358-31-2
Postać fizyczna produktu: Ciecz

Charakterystyka produktu

Betaprint óŁy 74T2 jest wodn mieszanin pigmentu, anionowych i/lub niejonowych rodków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze wzgl du na nisk odporno na warunki atmosferyczne odpowiedni do zastosowa w farbach wewn trznych.

Wła ciwo ci Produktu

pH	7,6-9
Gęstość Orientacyjna [g/cm³]	1,1
Lepkość [s] (*)	5 - 15
Stężenie pigmentu Orientacyjne [%]	35
LZO [g/dm³]	9
Odporność pigmentu na wiatro	
Pełny ton	6-7
Rozbiór 1/3	5-6
Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne	
Pełny ton	4-3
Rozbiór 1/3	2-3

Zastosowanie

Farby emulsyjne, emalie.

Okres gwarancji

12 miesi ce od daty produkcji.

Transport i przechowywanie

Przechowywa i transportowa w szczelnych zamkni tych opakowaniach z polietylenu lub beczkach metalowych zabezpieczonych od wewn trz powłk lakierow , w temperaturze od 5 do 40°C.

(*) badanie lepko ci - Kubek cylindryczny ϕ 5 temp. 20°C

Wydanie 01/10