

RICHARD  
ZAC NOVO  
RUE LAVOISIER  
59160 LOMME  
TEL: 03.20.00.18.88

DATE : 13/06/2006

## FICHE TECHNIQUE 16

### OXYDE JAUNE 70 016

#### CARACTERISTIQUES

PATE PIGMENTAIRE :

AQUEUX	SOLVANT	PLASTIFIANT	EPOXY	AUTRE *****
--------	---------	-------------	-------	----------------

#### SPECIFICATIONS INDICATIVES :

(sauf demande du client)

VISCOSITE ROTATIVE  
à 20°C (en Poise)  
DENSITE à 20°C g/cm<sup>3</sup>

M6V20 < 200  
M6V50 < 150  
1,44+/-0,05

#### VALEURS

#### COLORIMETRIQUES\*

Delta L  
Delta A  
Delta B  
Delta E < 1  
FC : 95-105%

#### INTEMPERIES

TON PLEIN 5 TON DEGRADE 5 échelle de 0 à 5 (5 = maxi)

#### TENUE LUMIERE

TON PLEIN 7/8 TON DEGRADE 7/8 échelle de 1 à 8 (8 = maxi)

#### UTILISATION

Coloration peinture émulsion et peinture solvant (voir fiche technique générale)  
Taux maximum d'utilisation 3%

#### MISE EN OEUVRE

Excellent pouvoir dispersant, le colorant est rapidement mis en oeuvre dans les peintures par brassage énergétique. Afin d'obtenir le développement maximum de la nuance il est conseillé de réaliser une teinte mère dans un prélèvement de la peinture à colorer et d'ajouter ce mélange pour ajuster la teinte

#### CONDITIONNEMENT

Tubes de 25 et 45ml - possibilité de 75ml  
Flacons de 250ml - possibilité de 500ml  
Bidons de 25kg  
Containers de 500 et 1000kg