

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/cm³

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