

Colorants opaque

- Dispersion concentrée de pigments dans un plastifiant, conviennent à la coloration mousses de Polyuréthane.
- Utilisation de 0,5% à 5% avec le polyol selon l'application, dissous dans le polyol ou directement en additif dans la tête de mélange.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	COLORANT
Nom Chimique	PHTHALOCYANINE bleue
Viscosité at 25°C (mPa.s)	2500 4500
sp.4 x 20 rpm	
Humidité UNI 6503/69	< 0,5
Force couleur	100(±5%)
Nuance couleur	DE (CMC) *1
Teneur en matière sèche %	100
Densité a 20°C (g/cm3)	1,09 (±5%)
Réglementation sur pigments	BGA FDA

Conditionnement Kg.	European Toy Norm 71-3-1988 25
Stockage	0° - 40°C 24 Mois

Propriété des pigments:	
Pouvoir couvrant	8
Reduction lumiere	8
1:5 whit TiO ₂	
Stabilité à coeur (°C)	220
Acide	5
Alkali	5
DOP	5
MEK	4/5
Ethanol	5
Dimethylformamide	4/5
Tetrachloroethylene	5
Pouvoir masquant	1/2

BIEN AGITER LE PRODUIT AVANT L UTILISATION

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.