

KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle
B.P. 6

67340 INGWILLER / FRANCE

☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 - e-mail : info@keck-chimie.com



PATE COLORANTE 9815/10 F NOIRE

Application : Coloration de mousses polyuréthane polyether et polyester.
Ce produit est caractérisé par une très bonne stabilité des pigments cependant, si la pâte est stockée pendant un temps assez long, nous recommandons de la remuer juste avant utilisation.

Utilisation : La **pâte colorante 9815/10 F** est ajoutée aux composants polyuréthane A dans le batch.
La viscosité de la **pâte colorante 9815/10 F** est d'environ 5.000 mPas, elle peut donc être utilisée avec des pompes à doser.
Le volume de pâte colorante varie de 1 à 3 % en fonction de l'aspect recherché.

Données techniques :

1. Base : Pigments inorganiques et organiques dispersés dans des résines synthétiques.
2. Poids spécifique : 1,09 g/cm³
3. Classe : ./.
4. Point éclair : ./.
5. Stockage : frais et sec.
6. Emballage : bidons de 25 kgs.

Les informations données ci-dessus sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à des essais afin de déterminer si le produit convient pour sa production.

07.10.2004