

juillet 2005

PATE COLORANTE 1920/50 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 avant utilisation.

Utilisation : La **pâte colorante 1920/50 noire** est ajoutée aux composants polyuréthane A et B dans la tête à mélange à l'aide d'une pompe à doser.
Les pâtes colorantes seront bien agitées dans les récipients à doser afin d'éviter toute variation de nuance dans le produit fini.
La viscosité de la **pâte colorante 1920/50 noire** est d'environ 1.000 mPas, elle peut donc être utilisée avec des pompes à doser. La quantité de pâte colorante varie de 1 à 2 % sur polyol (composant A).

Données techniques

1. Base : Pigments anorganiques et organiques dispersés dans des plastifiants et polyols
2. Poids spécifique : 1,0 – 1,6 g/cm³, selon coloris de base
3. Classe : ./.
4. Point éclair : < 170° C
5. Stockage : frais et sec.
6. Emballage : 25 kgs

La durée d'utilisation optimale garantie par le fabricant est de 6 mois.

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.