



PATE COLORANTE 1902

Base : Pigments anorganiques et organiques dispersés dans des résines synthétiques.

Application : Coloration de mousses polyuréthane polyéther et polyester.

La base 1902 est une formulation exempte de phtalates.

Différents coloris peuvent être produits sur demande.

De plus, **la pâte colorante 1902** peut être réalisée avec un stabilisant UV, ce qui ralentit le jaunissement naturel du polyuréthane.

Mode d'emploi : **La pâte colorante 1902** se distingue par une très bonne stabilité des pigments.

Cependant, à plus long terme, la pâte doit être mélangée avant utilisation.

La pâte colorante 1902 est ajoutée au moyen d'une pompe de dosage ou peut être ajoutée par Batch-System.

La pâte colorante doit être bien remuée dans les récipients à doser durant le stockage pour éviter une modification de coloris du produit fini.

Données techniques :

- 1. Base : Pigments anorganiques et organiques dispersés dans des résines synthétiques.
- 2. Viscosité : 1000-7000 mPas
- 3. Densité : 1,0 – 1,6 g/cm³, selon le coloris de base.
- 4. Addition : 3% +/- composant A
- 5. Classification : Néant
- 6. Stockage : frais et sec.
- 7. Emballage : 10 kg – 25 kg.

2017

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.



Notice technique

KECK-CHIMIE S.A.
67340 Ingwiller / France
Tel. : +33 / 3 88 89 57 33
Fax : +33 / 3 88 89 51 30
mail : info@keck-chimie.com

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.