

PATE COLORANTE 1903

Application

Coloration de mousses polyuréthane polyéther 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 application.

La **pâte colorante 1903** ne peut empêcher le jaunissement de polyuréthane coloré. Ceci est dû au fait que l'on nécessite pour la production des mousses polyuréthane des isocyanates aromatiques qui ont tendance à jaunir.

Utilisation

La **pâte colorante 1903** 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 remuées dans les récipients à doser durant le stockage pour éviter une modification de coloris du produit fini. La viscosité de la **pâte colorante 1903** se situe entre 2.000 et 5.000 mPas, elle peut donc être utilisée avec des pompes à doser. Le volume de pâte colorante varie de 1 à 5 %. Il est calculé sur le produit final et en fonction du coloris recherché.

Données techniques

1. Base : Pigments anorganiques et organiques dispersés dans des résines synthétiques.
2. Densité : 1,0 – 1,6 g/cm³, selon coloris de base
3. Classe : ./.
4. Point éclair : ./.
5. Stockage : frais et sec.
6. Emballage : seaux métalliques de 10 kgs, bidons de 25 kgs

Le produit mentionné ci-dessus désigne le produit de base. Des variantes de ce produit portent des numéros complémentaires, comme par exemple 1903/908.

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.