



PATE COLORANTE 1902/300 BLANC UV STABILISEE

Base : Pigments anorganiques et organiques dispersés dans des plastifiants et des polyols.

Application : Coloration de mousses polyuréthane polyéther et polyester.

La pâte colorante **1902/300 blanc UV Stabilisée** se caractérise par une très bonne stabilité de pigments et aux UV.

Si la pâte est stockée pendant un temps assez long nous recommandons de la remuer juste avant application.

Données techniques :

Densité : 2.40 g/cm³

Classification : Néant

Point éclair : Néant

Stockage : Frais et sec

Mode d'emploi : La **pâte colorante 1902/300 Blanc UV** est ajoutée aux composants polyuréthane A et B dans la tête de mélange à l'aide d'une pompe à doser.

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

La viscosité de la **pâte colorante 1902/300 Blanc UV** se situe aux alentours de 3.500 mPas/20° C, elle peut donc être utilisée avec des pompes à doser.

La quantité de pâte colorante à ajouter varie de 2 à 4 %. Elle est calculée à partir du polyol (Composant A) et en fonction du coloris recherché.

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.