

# La cire pour bougie par immersion

## DESCRIPTION



Cire pour réaliser des cierges par trempage.

## PROPRIETES

|                         |              |               |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Point de fusion *)      | (ISO 2207)   | 62 - 66 °C    |
| Point de goutte         | (ISO 2176)   | 65 - 70 °C    |
| Pénétration par 25°C *) | (DIN 51 579) | 12 - 17 0,1mm |
| Viscosité par 100°C     | (DIN 53 019) | 6 - 10 mPas   |
| Densité par 20°C        |              | 0,92 g/ml     |
| Coloris *)              | (visuel)     | blanc / clair |

## UTILISATION

Le Cerathen® G 654 est utilisé pour l'immersion et la masse de revêtement pour paraffine c'est-à-dire pour la réalisation de bougies. La coloration intervient par la couleur des pigments conventionnels concentrés

Le Cerathen® G 654 est prévu pour une immersion de 78 à 85 °C . Généralement, une seule immersion est suffisante. Pour obtenir une meilleure coloration, on peut immerger une 2ème fois. La surface montre un éclat semi-brillant. Par une refroidissement rapide par ex. par un bain d'eau froide, on peut augmenter la brillance.

Une bougie réalisée par immersion avec Cerathen® G 654 ne coulera pas. La mèche est terminée par un bord stable qui permettra à la bougie de ne pas se courber avec la chaleur et qui brûle uniformément par l'intérieur.

## CONDITIONNEMENT

Pastilles livrées en conteneur de 25 kg max.