

# Tauchwachs für Kerzenrohlinge

## BESCHREIBUNG



Wachs zum Tauchen von Kerzenrohlingen.

## EIGENSCHAFTEN

Erstarrungspunkt *)	(ISO 2207)	62 - 66 °C
Tropfpunkt	(ISO 2176)	65 - 70 °C
Penetration bei 25°C *)	(DIN 51 579)	12 - 17 0,1mm
Viskosität bei 100°C	(DIN 53 019)	6 - 10 mPas
Dichte bei 20°C		0,92 g/ml
Farbe *)	(visuell)	weiß / klar

## VERWENDUNG

Cerathen® G 654 wird als Tauch- und Überzugsmasse für Paraffin-, bzw. Kompositions-Kerzen eingesetzt. Die Einfärbung erfolgt mit handelsüblichen Pigment-Farbkonzentraten.

Cerathen® G 654 ist für Tauchtemperaturen von 78 bis 85 °C vorgesehen. Üblicherweise ist ein Tauchvorgang ausreichend. Um eine bessere Farbdeckung zu erreichen, kann zweimal getaucht werden. Der Überzug zeigt einen seidenmatten Glanz, durch rasches Abkühlen, z.B. im Wasserbad, kann ein hoher Glanzgrad erzielt werden.

Eine mit Cerathen® G 654 getauchte Kerze läuft nicht ab. Der Brennteller wird von einem stabilen Rand umschlossen, der sich nach innen biegt und gleichmäßig mit abbrennt.

## LIEFERFORM

Pastillen verpackt bis zu 25 kg Gebinde max.