

# Kerzenfarbe – Grundfarben zum Durchfärben



## EIGENSCHAFTEN

- Kräftige, brillante, leuchtende Farben
- sehr gutes Abbrandverhalten
- als Fertigfarbe und als Grundfarbe zum Mischen einsetzbar
- wird als Massefärbung – je nach Gemisch und Anwendung- bis ca. 1% Zugabe eingesetzt
- mit guter Farbstabilität, auch in der Lagerphase.

## VERARBEITUNG

- Zum Durchfärben
- begrenzt auch zum Übertauchen
- Einarbeitungstemperatur 80-85 °C
- Zugabe je nach Paraffin-, Stearin-, Palmwachsgemisch bis 1%.

Für Wachse wie Paraffin-, Stearin-, Palmwachsmischungen und Naturwachse verwendbar. In vielen Fällen kein zusätzlicher Stabilisator erforderlich, sollten Farbtonprobleme in der Lagerphase auftreten, kann je nach Wachsmischung mit den Stabilisatoren 2313 3005 für Paraffin und 2313 3006 für Stearin Abhilfe geschaffen werden. Es können auch Mischungen von beiden Stabilisatoren zum Einsatz kommen ( z.B. 1:1 gemischt ). Der Hersteller ist als akkreditierter Lieferant für Farben und Lacke bei der europäischen Gütegemeinschaft Kerzen e.V. eingetragen.

ARTIKELNUMMER	FARBEBEZEICHNUNG	EMPFOHLENE ZUGABE IN %
D10087.7	Gelb	0,1 – 0,2
D10087.10	Orange	0,1 – 0,2
D10087	Rot	0,1 – 0,2
D10087.19	Bordeaux	0,1 – 0,2
D10087.22	Pink	0,1 – 0,2
D10087.25	Violett	0,1 – 0,2
D10087.4	Blau	0,1 – 0,2
D10087.16	Grün	0,1 – 0,2
D10087.13	Schwarz	0,1 – 0,4
D10087.28	Schwarz zum Abtönen	0,1 – 0,2
D10087.31	Weißadditiv	0,1 – 0,2

## Farbe zum Abtönen

Um dunkle Farben zu mixen und Schwarze Kerzen hinzubekommen, die Farbe zum Durchfärben mit einem kleinen Anteil Farbe zum Abtönen mischen.

## Weißadditiv

Damit Paraffinwachse weißlicher und nicht so durchsichtig werden, kann man einen kleinen Anteil Weißadditiv unter das Wachs mischen.



[Kerzenfarben](#)



[Neonfarben](#)



[DistrEbution.com](#)

Die hier genannten Daten sind – genau wie alle von uns abgegebenen technischen Daten und Informationen auf Basis unserer heutigen Kenntnis. Sie stellen keine Zusicherung oder Garantie einer bestimmten Eigenschaft oder eines Einsatzzweckes dar. Jeder Einsatz der von uns gelieferten Produkte ist in der jeweiligen Anwendung zu testen und auf etwaige bestehende Schutzrechte zu prüfen.