

# 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.

# Kerzenfarbe – Neonfarben zum Überziehen



## Eigenschaften:

- kräftige, brillante, leuchtende Farben
- gutes Abbrandverhalten,
- Neonfarben untereinander zum Mischen einsetzbar
- auch in Wachs-, Paraffin-, Stearin-, Palmwachsmischungen anwendbar
- Pigmentfarbe zur Überlackierung geeignet
- Dunkellagerverhalten

## Anwendung:

- zum Tauchen
- begrenzt auch zum Durchfärben für hellere Farbtöne geeignet
- Einarbeitungstemperatur max. 85 °C
- Zugabe je nach Tauchmasse & Farbton bis 1% bei 2x Tauchen
- siehe Höchstzugabemenge am Etikett der jeweiligen Farben

Die Produkte entsprechen den Kerzen RAL-Anforderungen GZ041. Der Hersteller ist als akkreditierter Lieferant für Farben und Lacke bei der europäischen Gütegemeinschaft Kerzen e.V. eingetragen.

## ARTIKELNUMMER FARBEBEZEICHNUNG

D10131.12	Neongrün
D10131	Neongelb
D10131.3	Neonorange
D10131.6	Neonrot
D10131.9	Neonpink
D10131.15	Neonmagenta

## Information

Unsere Neonfarben bestehen aus Pigmenten. Deshalb sind sie hauptsächlich zum Überziehen von Kerzen in Kombination mit Tauchwachs gedacht. Verwendet man sie zum Durchfärben, besteht die Gefahr, dass der Docht durch die Pigmente verstopft und die Kerze nicht oder schlecht abbrennt. Infos zum Tauchwachs 2311 und zu unseren Kerzenfarben zum Durchfärben findest du auf unserer Website.



Neonfarben



Kerzenfarben



Tauchwachs  
2311

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.

# Additive

## **Brennverbesserer (23134000)**

Für ein besseres Brennverhalten und einen gleichmäßigeren Abbrand. Die erhöhte Homogenität sorgt dafür, dass Düfte und Farben besser in der Kerze gebunden und gleichmäßig in der Kerze verteilt werden. Empfohlene Zugabe 0,1 %.



## **Für Duftkerzen / Duftmelts (23132008)**

Unser Additiv zum Rückhalten von Duftstoffen schützt zuverlässig vor dem Ausschwitzen von Ölen und erhält so den Duft in Kerzen über eine lange Zeit. Zusätzlich fördert es die gleichmäßige Verbrennung des Wachs-Öl-Gemisches, wodurch sich die Düfte schneller und gleichmäßiger im Raum verteilen. Die Beimischung sorgt außerdem für eine erhöhte Öl-Aufnahmekapazität von Wachsen wodurch ein stärkerer Duft erreicht werden kann. Empfohlene Zugabe: 3 %.



## **Für Stearinkerzen (23132007)**

Zum Verhindern von Kristallstrukturen bei Stearinkerzen. Eignet sich vor allem bei der Zugabe von Farbpigmenten, da die Kristallgitter des Stearins die Farbe nicht gleichmäßig aufnehmen können und so heller erscheinen. Empfohlene Zugabe: 0,1%.



**Kristallstrukturen**

# Farbstabilisatoren, UV-Stabilisatoren

Diese Additive schützen Kerzen zuverlässig vor Rissbildung, dem Verblässen und der Entfärbung durch UV Strahlen. Die Empfohlene Zugabe entspricht 0,05-0,5 %.



**FÜR PARAFFIN 2313 3005**

**FÜR WACHSMISCHUNGEN 2313 3007**

**FÜR STEARIN 2313 3009**



**Ausbleichen**



**Rissbildung**

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

**2313 3005:** H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



**2313 3007:** H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



**2313 3009:** H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). P330 Mund ausspülen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

