

## Produktdatenblatt

Artikelnummer:	S2-8575-5	
Artikelname:	HELIOCOLOR-W SCHWARZ 7	
Colour-Index	PBK 7	Erstelldatum: 25.07.2023

### Zusammensetzung

Pigmentanteil [%]	20,000
Feststoff [%]	97,220
Weichmacher [%]	78,000

### Spezifikation

#### EP12

Prüfmerkmal	Untergrenze	Obergrenze	Sollwert	Text	Prüfmethode
Standard Charge-Nr :				F150847	
STD-PRB delta L	-0,8000	0,8000			PM-0020
STD-PRB delta a	-0,8000	0,8000			PM-0020
STD-PRB delta b	-0,8000	0,8000			PM-0020
STD-PRB delta E		1,0000			PM-0020
STD-PRB delta FS	97,5000	102,5000			PM-0020
Kornfeinheit [µm]		20,0			PM-0012
Dichte [kg/L]	0,993	1,055	1,024		PM-0019
Viskosität mPas [mPas]	1.000	6.000			PM-0080

### Echtheiten der zugrundeliegenden Pigmente der Pigment-Präparation

Lichtechtheit (Vollton / Aufhellung)	8 / 8
Wetterechtheit (Vollton / Aufhellung)	5 / 5
Alkali	5
Säure	5
Temperaturbeständigkeit [°C]	250

### Statistische Warennummer

32129000

### Warenursprungsland

Deutschland

### Stoffinventar

EC-No	Ja
Schweiz (EC-No/EINECS)	Ja
TSCA-USA	Ja
AICS-Australien	Ja
DSL/NDSL-Kanada	Ja
PICCS-Philippinen	Ja
MITI/ENCS-Japan	Ja
ECL-Korea	Ja
TCSI-Taiwan	Ja
NZIOC-New Zealand	Ja
IECSC-China	Ja

## Produktdatenblatt

Artikelnummer: S2-8575-5

Artikelname: HELIOCOLOR-W SCHWARZ 7

Colour-Index PBK 7

Erstelldatum: 25.07.2023

### Wichtige Hinweise

Die Prüfung der Präparation im jeweiligen Anwendungssystem auf Verträglichkeit und Zweckmäßigkeit ist zwingend erforderlich.

Für jedes Einsatzgebiet müssen spezifisch geeignete Pigmente zur Anwendung kommen.

Die Color-Index-Angaben beziehen sich auf die zugrundeliegenden Pigmente.

Die im Technischen Merkblatt angegebenen Daten können variieren, da diese Pigment-Präparationen auf Farbstärke standardisiert werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Vor Gebrauch gut aufrühren!

Nach Gebrauch Gebinde wieder verschließen!