



# Supra UV Magnet Schwarz

## Supra UV Magnet Black

### Bezeichnung

565202 Supra UV Magnet Schwarz

### Einsatzbereich

Endlos- und Bogenoffsetdruck  
Ein- und Mehrfarbendruck  
naß auf trocken mit Zwischentrocknung oder  
naß in naß mit Endtrocknung

### Einsatzbeschränkungen

Die Farben werden **nicht** für das Bedrucken von Lebensmittelverpackungen empfohlen!

### Bedruckstoffe

Papier, Karton, Thermopapier

### Qualitätsmerkmale

- stabiles Farb- und Feuchtwertsverhalten auch bei extrem hoher oder niedriger Farbführung
- schnelle Härtungsgeschwindigkeit
- nebelarm
- die gedruckte Farbe kann magnetisiert und dann mit einem Magnetschriftleser erkannt werden

### Anwendungshinweise

Der Farbauftrag sollte anhand des magnetischen Effekts gewählt werden und unabhängig vom Farbton sein. Ein höherer Farbauftrag verbessert die magnetische Wirkung. Es dürfen keine magnetischen Zylinder zur Verarbeitung eingesetzt werden. Die Überprüfung des Signals erfolgt durch ein dafür geeignetes Lesegerät.

### Lagerung

Die Lagerung der Farben sollte bei 15-20°C erfolgen. UV-Farben dürfen nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden. Die Lagergarantie beträgt sechs Monate.

### Unsere Leistung

100% Farbqualität - natürlich umweltgerecht.  
J+S bietet Ihnen erstklassige Farben bei umweltgerechter Produktion.

### Ihr Service

Unser kompetenter Kundenservice berät Sie gern.  
Testen Sie uns!

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

### Description

565202 Supra UV Magnet Black

### Application

Continuous stationery and sheet-fed offset printing  
Single and multi-colour printing  
Wet-on-dry with inter-unit drying or  
wet-on-wet with final drying

### Restriction

These inks are **not** recommended for printing food packaging.

### Substrates

Paper, board, thermal paper

### Quality characteristics during printing

- stable ink transference and damping properties, even at extremely high or low ink supply
- fast curing speed
- low misting
- the printed ink can be magnetized and detected by an magnetic reader

### Application notes

The ink coverage should be set by the magnetic effect and not by the color shade. A higher ink coverage improves the magnetic effect. Don't use magnetic cylinders. Use a suitable test reader to control the signal.

### Storage

Product should be stored cool and dry in a dark place at an recommended temperature between 15-20°C. Shelf life is 6 months.

### Our performance

100% ink quality - and for environments sake.  
J+S offer first quality inks manufactured without harming the environment.

### Your service

Our competent customer service is always at your disposal.  
Test our quality and be convinced!

1/1 This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.

Status/ State  
01/16



JÄNECKE + SCHNEEMANN