

# Supra UV Deckweiß LED Folie

## Supra UV Opaque White LED Film

### Allgemeines

Die neue J+S UV LED Serie trocknet durch Einwirkung energiesparender LED Strahler. Das System ist besonders für die Bedruckung temperaturempfindlicher Substrate geeignet. Die UV LED Farben können ebenfalls mit konventionellen UV Trocknungssystemen verwendet werden. Ein stabiles Farb- und Feuchtwerksverhalten auch bei extrem hoher oder niedriger Farbführung sowie hohe Ergiebigkeit durch optimierte Pigmentierung bieten weitere Vorteile beim Druck mit den neuen UV LED Farben.

### Bezeichnung

572074 Supra UV Deckweiß LED Folie

### Einsatzbereich

Offset- oder Buchdruck

### Bedruckstoff

Papier, Kartonagen und Kunststoffe wie PE, PP, PVC, ABS etc.

### Eigenschaften

- hochdeckend
- thermotransferbedruckbar
- prägefähig
- sehr schnelle Durchhärtung
- gute Scheuerfestigung
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit

### Auftragsmenge

2-4 g/m<sup>2</sup>

### Einsatzbeschränkungen

Die Farben werden nicht für das Bedrucken von Lebensmittelverpackungen empfohlen.

### Lagerung

Produkt kühl und trocken unter Lichtausschluß lagern. Die Lagergarantie beträgt 6 Monate.

### Unsere Leistung

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

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

### General

The new J + S UV LED Series dried by exposure of energy-saving LED lamps. The system is particularly suitable for printing on heat sensitive substrates. The UV LED inks can also be used with conventional UV curing systems. A stable ink and dampening properties even at extremely high or low ink management and high productivity through optimized pigmentation further advantages of printing with the new UV LED inks.

### Description

572074 Supra UV Opaque White LED Film

### Application

Offset- or Letterpress

### Substrate

Paper, cardboard or plastic material like PE, PP, PVC, ABS etc.

### Properties

- high opacity
- thermotransfer printable
- suitable for embossing
- very fast curing
- good rub resistance
- high chemical resistance

### Quantity of application

2-4 g/m<sup>2</sup>

### Restriction

These inks are not recommended for printing on food packaging.

### Storage

Product should be stored cool and dry in a dark place. Shelf life in unopened tins is 6 months

### Our performance

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

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

Status/ State

03/14

Jänecke+Schneemann  
Druckfarben



... natürlich  
umweltgerecht