

# Supra UV Lacke für das Druckwerk

## Supra UV varnishes for printing units

### Charakteristik

Supra UV Lacke für das Druckwerk sind UV-radikalisch härtende 100% Systeme mit denen Ihre Oberflächen veredelt werden.

- schnelle Härtungsgeschwindigkeit
- gute Scheuerfestigkeit
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit

### Characteristics

Supra UV varnishes for printing units are UV-radically curing 100% systems which refine your surfaces.

- fast curing properties
- good rub resistance
- high chemical resistance

Bezeichnung Labelling	Bedruckstoff Substrates	Artikel- nummer Item code	Viskosität [Pa*s] Viscosity [Pa*s]	Eigenschaften Properties
Supra UV Drucklack Supra UV Varnish	Papier Paper	567016	20 - 22	seidenglänzend, prägefähig semi matt, stampable
Supra UV Drucklack Supra UV Varnish	Folie film	567028	18 - 22	seidenglänzend semi matt
Supra UV Glanzdrucklack Supra UV Gloss Varnish	Papier paper	570262	4 - 5	hochglänzend, prägefähig very glossy, stampable
Supra UV Drucklack matt Supra UV Matt Varnish	Papier und Folie paper and film	567034	30 - 35	matt matt
Supra UV Mattlack Supra UV Matt Varnish	Folie film	567372	24 - 26	matt, weiche Einstellung, prägefähig matt, soft setting, stampable
Supra UV Drucklack Supra UV Varnish	Papier und Folie paper and film	569139	26 - 28	seidenglänzend, thermotransferbedruckbar, prägefähig semi matt, suitable for thermal transfer printing, stampable
Supra UV Scheuerschutz Drucklack Supra UV Protective Varnish	Papier paper	570736	22 - 25	seidenglänzend semi matt

### Bedruckstoffe

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

### Substrates

Paper and board  
Synthetic materials such as PVC, PE, PP, ABS, etc.

### Hilfsstoffe

- Supra UV Transparentweiß Folie 590010  
Durch den hohen Anteil an Mattierungsmittel kann es bei den UV-Mattdrucklacken 567034 und 567372 zum Aufbauen auf dem Gummituch kommen. Die Zugabe von 5-10 % Transparentweiß 590010 verbessert die Lackübertragung, verringert jedoch gleichzeitig den Mattierungsgrad.

### Additives

- Supra UV transparent white film 590010  
Due to the high content of matt agents, the UV Matt Varnishes 567034 and 567372 may build-up on the blankets. In this case, we recommend to add 5-10 % of Transparent White 590010 to improve the varnish transfer. This reduces the matt effect at the same time.

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

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



# Supra UV Lacke für das Druckwerk

## Supra UV varnishes for printing units

### Einsatzbeschränkungen

Anwendungen mit speziellen Anforderungen müssen separat geprüft werden. Beachten Sie regulatorische Voraussetzungen des jeweiligen Zielmarktes.

### Haltbarkeit und Lagerung

Die Lagergarantie für ungeöffnete Gebinde beträgt 6 Monate. Produkte kühl, trocken und unter Lichtabschluss lagern.

### Haftungsausschluss

Die hier enthaltenen Informationen beruhen auf unseren Erfahrungen und Laborergebnissen und auf Daten, die bei Erstellung dieses Dokumentes als aktuell und richtig angesehen wurden. Unsere Produkte unterliegen einem ständigen Verbesserungsprozess. Daher behalten wir uns vor, sowohl die Zusammensetzung der Farben als auch den Inhalt unserer technischen Datenblätter anzupassen.

Da die Anwendung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, stellen die zur Verfügung gestellten Informationen keine Gewähr oder Zusicherung jeglicher Art dar. Das Produktverhalten und die Eignung für den Verwendungszweck des Kunden hängen wesentlich von den speziellen Einsatzbedingungen und dem Herstellungsprozess ab. Wir empfehlen unseren Kunden, sich vor Beginn einer Druckauflage davon zu überzeugen, dass jedes Produkt in jeder Hinsicht ihren Anforderungen entspricht. Es wird hiermit keine generell implizierte Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Anwendbarkeit der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Zweck gegeben. Die rechtliche Verantwortung für die Tauglichkeit der Zwischen- und des Endproduktes liegt beim jeweiligen Hersteller und Abpacker.

### Restrictions

Applications with special requirements must be tested separately. Observe regulatory requirements of the respective target market.

### Durability and storage

Shelf life in unopened packages is 6 months. Products should be stored cool, dry and in a dark place.

### Disclaimer

The information contained herein are based upon experiences, laboratory results and data believed to be up-to-date and correct at the time of writing. Our products are subjects to a constant improvement process. Therefore, we reserve the right to adjust the composition of the inks as well as the contents of our technical data sheets.

Because the application and conditions of use are beyond our control, the information provided does not represent any guarantee or warranty of any kind. Product behaviour and suitability for the application of customer depend on the special conditions of use and the manufacturing process. We recommend that customers check by themselves that each product meets their requirements in all aspects before printing a run. We do not give general pledge of suitability of this products. The legal responsibility for the suitability of the intermediate and finished product bears with the respective manufacturer and packer.

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

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

2/2