

Supra UV Lacke für das Farbwerk

Supra UV Varnishes for ink units

Bezeichnung

Supra UV Lacke 567016, 567028, 567034, 567372, 569139, 570262, 570736

Einsatzbereich

Naß- oder Trockenoffset aus Farbwerk, Buchdruck

Einsatzbeschränkungen

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

Qualitätsmerkmale

- UV-härtend
- schnelle Härtungsgeschwindigkeit
- gute Scheuerfestigkeit
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit

Bedruckstoffe

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

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.

Ihr Service

Unser kompetenter Kundenservice berät Sie gern.
Testen Sie uns !

Description

Supra UV varnishes 567016, 567028, 567034, 567372, 569139, 570262, 570736

Application

Wet or dry offset out of the ink unit, letterpress printing

Restriction

These varnishes are **not** recommended for printing on food packaging!

Quality characteristics during printing

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

Substrates

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

Storage

Product should be stored cool and dry in a dark place.
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!

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

1/2

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

Status/State

09/15

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerecht

Supra UV Lacke für das Farbwerk

Supra UV Varnishes for ink units

Bezeichnung	Description	Artikelnummer Product code	Viskosität Viscosity	Eigenschaften	Application
UV Drucklack	UV Varnish	567016	pastös / paste consistency	glänzend, prägefähig, für Papier	glossy, stampable, for paper
UV Drucklack	UV Varnish	567028	pastös / paste consistency	glänzend, für Folie	glossy, for films
UV Glanzdrucklack	UV Gloss Varnish	570262	pastös / paste consistency	guter Glanz, prägefähig, für Papier	good gloss, stampable, for paper
UV Mattdrucklack	UV Matt Varnish	567034	pastös / paste consistency	matt, für Papier und Folie	matt, for paper and films
UV Mattdrucklack	UV Matt Varnish	567372	pastös / paste consistency	matt, weiche Einstellung, prägefähig, für Folie	matt, smooth adjustment, stampable for films
UV Drucklack	UV Varnish	569139	pastös / paste consistency	seidenglänzend, Thermotrans- ferbedruckbar, prägefähig, für Papier und Folie	silky gloss, thermotransfer printable, stampable, for paper and films
UV Scheuerschutz Drucklack	UV Protective varnish	570736	pastös / paste consistency	semi matt, für Papier	semi matt, for paper

Hinweise

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

Remarks

Due to the high content of matt agents, the UV Matt Varnishes 567034 and 567372 may build-up on the blankets. In this case, it is recommended to add 5-10 % of Transparent White 590010 to improve the varnish transfer. However, it should be noted that this reduces the matt effect at the same time.

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

2/2

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

Status/State
09/15

**Jänecke+Schneemann
Druckfarben**



... natürlich
umweltgerecht