

UV Supraflex Lacke

UV Supraflex varnishes

Einsatzbereich

Feucht- oder Lackwerk, Flexowerk

Einsatzbeschränkungen

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

Qualitätsmerkmale

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

Lagerung

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

Bedruckstoffe

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

Auftragsmenge

2 - 6 g/m²

Hinweise

Klebestellen sollten ausgespart werden.
Nur aminechte Farben verwenden.

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 !

Application

Fountain or varnishing unit, flexo unit

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

Storage

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

Substrates

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

Ink application

2 - 6 g/m²

Remarks

Glued joints should be omitted.
Only use amino resistant inks.

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

03/14

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerecht

UV Supraflex Lacke

UV Supraflex varnishes

Bezeichnung Description	Artikelnummer Product code	Viskosität Viscosity	Eigenschaften Properties
UV Hochglanzlack UV High Gloss Varnish	390120	40 s	flexibel flexible
UV Hochglanzlack UV High Gloss Varnish	390170	20 s	nur für Papier Only for paper
UV Hochglanzlack UV High Gloss Varnish	567057	80 s	gute Untergrundbenetzung good wetting of the substrate
UV Glanzlack UV Gloss Varnish	565624	40 s	hochglänzend high gloss
UV Glanzlack UV Gloss Varnish	391578	0,5-0,8 Pa*s	hohe Viskosität, um das Wegschlagen ins Papier zu verhindern high viscosity, to prevent the setting in the paper
UV Glanzlack ga UV Gloss Varnish ga	391399	0,3-0,5 Pa*s	geruchsarm low-odour
UV Hochglanzlack prägefähig UV High Gloss Varnish stampable	390119	40 s	prägefähig und überdruckbar stampable and suitable for overprinting
UV Hochglanzlack prägefähig UV High Gloss Varnish stampable	391121	40 s	prägefähig und überdruckbar, nur für Papier stampable and suitable for overprinting, only for printing
UV Glanzlack prägefähig UV Gloss Varnish stampable	391286	60 s	prägefähig und sehr flexibel stampable and very flexible
UV Lack prägefähig UV Varnish stampable	391696	36 s	Papier paper
UV Lack UV Varnish	390591	40 s	thermotranferbedruckbar thermotransfer printable
UV Lack UV Varnish	391697	40 s	thermotranferbedruckbar, Papier thermotransfer printable, paper
UV Mattlack UV Matt Varnish	391322	60 s	matt, prägefähig und überdruckbar, Folie und Papier matt, stampable, for film and paper

UV Hochglanzlack 567057

Beim Lackieren von Drucken, die mit UV Wasserlosfarben gedruckt wurden, kann die Zugabe von 1-2 % Verlaufsmittel 567078 die Benetzung des Untergrundes verbessern.

UV High Gloss Varnish 567057

When varnishing prints of UV waterless inks, it is recommended to add 1-2 % of Running Agent 567078 to improve the wetting of the ink layers to be varnished.

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
03/14

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerichtet