

Supra UV HiReactive

Supra UV HiReactive

Allgemeines

J+S Supra UV HiReactive Farben wurden speziell für Trocknungssysteme wie beispielsweise H-UV entwickelt. Bei diesen Systemen entstehen keine kurzwelligeren UV-Strahlen, die bei konventionellen UV Anlagen das gesundheitsschädliche Ozon entwickeln. Gleichzeitig wird die Wärmebildung reduziert. Supra UV HiReactive Farben wurden so konzipiert, dass sie optimal auf die angesprochenen Wellenlängen reagieren.

General

J+S Supra UV HiReactive inks were developed for drying systems like for example H-UV. With this systems there are no short wave UV-radiation, who produce the unhealthy ozone. Simultaneously will be reduced the heat production. Supra UV HiReactive inks have been conceived, that they optimally react on the relevant wavelength.

Echtheiten nach DIN ISO 16524-26 Resistances according to DIN ISO 16524-26

Skalenfarben	Process inks	Papier Paper	Folie Film	Licht WS n. DIN 16525 light WS acc. DIN 116525	lasierend/deckend transparent/opaque	Sprit spirit	Lösemittelgemisch nitro	Alkali alkali
		Artikelnummer Product code	Artikelnummer Product code					
Gelb	Yellow	571960	572180	5	l	+	+	+
Magenta	Magenta	571961	572181	5	l	+	+	-
Cyan	Cyan	571962	572182	8	l	+	+	+
Schwarz	Black	571963	572183	8	d	+	+	+

Einsatzbereich

Endlos- und Bogenoffsetdruck
Ein- und Mehrfarbendruck

Application

Continuous stationery and sheet-fed offset printing
Single and multi-colour printing

Bedruckstoffe

Supra UV HiReactive Papier:
Ungestrichene und gestrichene Papiere, Kartonagen

Substrates

Supra UV HiReactive Paper:
Uncoated, coated and matt paper, board

Supra UV HiReactive Folie:
Kunststoffolien: PVC, PET, PS, PE, PP
(ggf. mit Druckvorbehandlung)

Supra UV HiReactive Film:
Plastic films: PVC, PET, PS, PE, PP
(if necessary with pre-treatment)

Qualitätsmerkmale

- empfohlen für H-UV Systeme
- sehr schnelle Durchhärtung
- höchste Scheuerfestigkeit
- punktscharfer Druck
- hohe Farbintensität
- PSO-geeignet

Quality characteristics during printing

- recommended for H-UV systems
- very fast curing
- highest rub-resistance
- dot sharp printing
- high intensity
- approved for PSO/G7

Einsatzbeschränkungen

Die Farben werden nicht für das Bedrucken von Lebensmittelverpackungen empfohlen.

Restriction

These inks are not recommended for printing on food packaging.

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



Supra UV HiReactive

Supra UV HiReactive

Echtheiten nach DIN ISO 16524-26 Resistances according to DIN ISO 16524-26						
Pantone®-Grundfarben Pantone® basic inks	Papier Paper	Folie Film	Licht WS n. DIN 16525 light WS acc. DIN 16525	Sprit sprit	Lösemittelgemisch nitro	Alkali alkali
	Artikelnummer Product code	Artikelnummer Product code				
Pantone® Yellow	572400	572500	5	+	+	+
Pantone® Warm Red	572401	572501	3	+	+	-
Pantone® Rubine Red	572402	572502	5	+	+	-
Pantone® Rhodamine Red	572403	572503	5	-	-	-
Pantone® Purple	572404	572504	4	-	-	-
Pantone® Violet	572405	572505	4	-	-	-
Pantone® Reflex Blue	572406	572506	7	+	+	-
Pantone® Process Blue	572407	572507	8	+	+	+
Pantone® Green	572408	572508	8	+	+	+
Pantone® Black	572409	572509	8	+	+	+
Pantone® Transparent White	572410	572510				
Pantone® Yellow 012	572680	572681	5	+	+	+
Pantone® Orange 021	572421	572521	3	+	+	+
Pantone® Red 032	572432	572532	6	+	-	+
Pantone® Blue 072	572472	572572	5	+	+	-

Pantone®-Mischfarben:

Auf Anfrage sind annähernd alle Farbtöne des Pantone®-Fächers lieferbar.

Pantone®-mixing inks:

Nearly all shades of the Pantone®-colour guide are available on request.

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
umweltgerächt