

Supra UV Offset Process Control

Bezeichnung

Supra UV Offset Process Control 569400 - 403 Papier
Supra UV Offset Process Control 569270 - 273 Folie

Einsatzbereich

Die Supra UV-Skalenfarben Process Control ermöglichen die Einhaltung der ISO 12647-2 Norm unter Berücksichtigung praxisüblicher Dichtewerte. Die Farben sind sowohl im Bogen- als auch im Endlosdruck einsetzbar.

Einsatzbeschränkungen

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

Bedruckstoffe

569400ff für Papier:
Ungestrichene und gestrichene Papiere, Kartonagen

569270ff für Folie:
Kunststoffolien: PVC, PET, PS, PE, PP
(ggf. mit Druckvorbehandlung)

Qualitätsmerkmale

- stabiles Farb- und Feuchtwertsverhalten auch bei extrem hoher oder niedriger Farbführung
- schnelle Härtungsgeschwindigkeit
- nebelarm
- hohe Ergiebigkeit durch optimierte Pigmentierung

Lagerung

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

Description

Supra UV Offset Process Control 569400 - 403 Paper
Supra UV Offset Process Control 569270 - 273 Film

Application

With the Supra UV Process Inks Process Control the ISO norm 12647-2 can be applied under consideration of standard density values. The inks can be applied in both Offset and continuous printing.

Restriction

These inks are **not** recommended for printing on food packaging.

Substrates

569400ff for Paper:
Uncoated, coated and matt paper, board

569270ff for Film:
Plastic films: PVC, PET, PS, PE, PP
(if necessary with pre-treatment)

Quality characteristics during printing

- stable ink transference and damping properties, even at extremely high or low ink supply
- fast curing speed
- low misting
- high mileage due to optimized pigmentation

Storage

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

Echtheiten nach DIN ISO 2836 Resistances according to DIN ISO 2836

Skalenfarben	Process inks	Artikelnummer Product code		Licht WS n. DIN 16525 light WS acc. DIN 16525	lasierend/deckend transparent/opaque	Sprit sprit	Lösemittelgemisch nitro	Alkali alkali
		Papier paper	Folie film					
Gelb	Yellow	569400	569270	5	l t	+	+	+
Magenta	Magenta	569401	569271	5	l t	+	+	-
Cyan	Cyan	569402	569272	8	l t	+	+	+
Schwarz	Black	569403	569273	8	d o	+	+	+

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

Eigenschaften	Properties
+ UV härtend	+ UV curing
+ hohe Farbintensität	+ high colour intensity
+ punktscharfer Druck	+ dot-sharp printing
+ gute Scheuerfestigkeit	+ good rub resistance
+ optimale Weiterver-	+ optimum processing
arbeitungsmöglichkeiten	
Liefergebände	Packaging size
2,5kg Vakuumdosen	2,5kg vacuum tin
weitere Gebinde auf Anfrage	other sizes on request

Status/ State
04/14

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

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerecht