

J+S Spezialfirnis Offset 96350f

J+S Special varnish offset 96350f

Bezeichnung

96350 für Etiketten

96351 für Karton

Charakteristik

J+S Spezialfirnis ist ein Zusatzmittel für den konventionellen Offsetdruck um die Zügigkeit der Druckfarbe zu erhöhen. Der J+S Spezialfirnis 96350 ist für Bedruckstoffe mit schlechtem Wegschlageverhalten. Der 96351 Firnis ist unter anderem hervorragend geeignet für Karton.

Einsatzbereich

J+S Spezialfirnis stabilisiert die Farb-/Wasserbalance. Gerade in Bereichen mit wenig Farbabnahme, kann durch Zugabe von J+S Spezialfirnis ein Blanklaufen der Walzen Verhindert werden.

Der Einsatz im Bereich des Kaltprägeklebers wurde durch positive Testdrucke bestätigt.

Verarbeitungshinweise

Um die Zügigkeit der Druckfarbe zu erhöhen, geben Sie bitte 5-10% des Spezialfirnisses der Farbe hinzu. Bitte beachten Sie dass bei Zugabe des Spezialfirnis der Farbton aufgehellt wird.

Um den J+S Spezialfirnis im Bereich des Kaltprägeklebens zu verwenden, wird er wie eine Offsetdruckfarbe aus dem Farbwerk verdruckt. Im anschließenden Arbeitsgang wird die Folienschicht der Kaltprägefolie vom Trägerfilm abgelöst und haftet auf den bedruckten Stellen.

Die richtige Auswahl der Kaltprägefolien sollte in Absprache mit dem Folien Lieferanten erfolgen. die Auftragsmenge des Firnisses sowie die Prägegeschwindigkeit richten sich nach der Art des Bedruckstoffs.

Ein Vorversuch, besonders bei unbekanntem Bedruckstoffen, ist empfehlenswert.

Ihr Service

Unser kompetenter Kundenservice berät Sie gern. Testen Sie uns!

Description

96350 for labels

96351 for cardboard

Characteristic

J + S special varnish is an additive for conventional offset printing in order to raise the tack of the printing ink. The J+S special varnish 96350 is appropriate for substrates with thin surface, where the absorption is bad. The special varnish 96351 is the excellent choice for cardboard.

Application

J + S special varnish stabilises the ink-water balance. Especially when takeup of ink is low, running blank of the rollers can be avoided by adding J+S special varnish. The application of this varnish has shown positive results in the cold stamping adhesion.

Processing notes

In order to raise the tack of the ink, 5-10% of the J+S special varnish should be added to the ink. Please note that the shade will be brightened up.

When the J+S special varnish is used for cold stamping adhesion it is printed like an offset printing ink from the ink unit. In the next working step the film layer of the cold stamping foil is separated from the carrier film and is adhering at the printed spots.

The appropriate choice of cold stamping foils should be made in accordance with the supplier of the foils. The applied quantity of varnish and the stamping speed depend on the substrate.

Printability tests are recommended - especially when the substrate is unknown.

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.

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

Stand

05/14

Jänecke+Schneemann
Druckfarben



... natürlich
umweltgerecht