

Impact² Natural Board

Charakteristik

J+S Impact² Natural Board zeichnet sich durch gutes Wegschlagen und eine rasche oxidative Trocknung aus. Diese Skala ist auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Einsatzbereich

Die gute oxidative Trocknung ermöglicht eine rasche Weiterverarbeitung.
Für alle Druckprodukte mit höchsten Ansprüchen in puncto Scheuerfestigkeit, ohne einen Lack einzusetzen.

Bedruckstoffe

Gestrichene und ungestrichene Papiere sowie Kartonagen.

Hinweis

Eine Dispersion-, UV-Lackierung oder Kaschierung sollte in jedem Fall vorher geprüft werden.

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!

Empfehlung Feuchtmittelkonzentrat

78242 Feuchtmittelkonzentrat CTP
78330 Feuchtmittelkonzentrat I-F (Für den IPA freien bzw IPA reduzierten Druck)

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
Gelb	Yellow	90B80	5	l t	+	+	+
Magenta	Magenta	90B81	5	l t	+	+	-
Cyan	Cyan	90B82	8	l t	+	+	+
Schwarz	Black	90B83	8	d o	+	+	+

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

Characteristics

J+S Impact² Natural Board process inks feature fast oxidative drying. This series is formulated with renewable raw materials.

Application

The good oxidative drying enables rapid processing. For all print products which demand ultimate rub resistance without a varnish coating.

Printing substrates

Coated and uncoated papers and carton boards.

Note

Coating or lamination should be tested in advance at any rate.

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!

Recommendation fountain solution

78242 fountain solution CTP
78330 fountain solution I-F (for an IPA free or IPA less printing process).

Eigenschaften	Properties
+ kastenfrisch	+ duct fresh
+ sehr gute Scheuerfestigkeit	+ very good rub resistance
+ sehr rasche	+ fast finishing
Weiterverarbeitung	
+ hohe Punktschärfe	+ high dot-sharpness
+ kobaltfrei	+ cobalt free
Liefergebinde	Packaging size
2,5 kg Vakuumdosen	2,5 kg vacuum tin
weitere Gebinde auf Anfrage	other sizes on request

Status/ State

07/16

1/1 This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.



JÄNECKE + SCHNEEMANN