

Natural Board Plus

Charakteristik

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

Einsatzbereich

Das schnelle Wegschlagen und die gute oxidative Trocknung ermöglichen 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)

Characteristics

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

Application

The fast setting and 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).

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
		oxidativ kurz oxidative	kastenfrisch duct fresh					
Gelb	Yellow	80A80	80B80	5	l t	+	+	+
Magenta	Magenta	80A81	80B81	5	l t	+	+	-
Cyan	Cyan	80A82	80B82	8	l t	+	+	+
Schwarz	Black	80A83	80B83	8	d o	+	+	+

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

Eigenschaften	Properties
+ oxidativ kurz/kastenfrisch	+ oxidative drying/duct fresh
+ sehr gute Scheuerfestigkeit	+ very good rub resistance
+ schnellstes Wegschlagen	+ very fast setting
+ sehr rasche	+ fast finishing
Weiterverarbeitung	+ high dot-sharpness
+ hohe Punktschärfe	
Liefergebilde	Packaging size
2,5kg Vakuumdosen	2,5kg vacuum tin
weitere Gebinde auf Anfrage	other sizes on request

Status/ State

03/16

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



JÄNECKE + SCHNEEMANN