

Multi Pro Bio

Die Multi Pro Bio Skala ist eine universell einsetzbare Allround-Serie für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Diese Farbserie eignet sich für fast jede Art von schnelllaufenden Mehrfarbendruckmaschinen, sowohl für den Geradeausdruck wie auch für den Schön- und Widerdruck und kann für einen Großteil der saugenden Bedruckstoffe verwendet werden. Das Multi Pro Bio Schwarz hat alle Echtheiten und ist blaugeschönt. Die Multi Pro Bio Skala ist **mineralöl-** und **kobaltfrei** und basiert auf nachwachsenden Rohstoffen.

Die Multi Pro Bio Serie zeichnet sich aus durch:

- Basierend auf nachwachsenden Rohstoffen
- Universell einsetzbare Allround-Serie
- Ausgezeichnete Verdruckbarkeit
- Schnell wegschlagende Farbserie
- Optimierte Farb- / Wasserbalance
- Gute Scheuerfestigkeit
- Ideal für glänzend gestrichene Papiere und Karton, gut geeignet für mattgestrichene und ungestrichene Papiere und Karton

Die Multi Pro Bio Skala erfüllt alle Anforderungen der ISO-Norm 2846-1. Die Farbintensität und Punktschärfe ermöglicht es dem Drucker, alle Anforderungen der ISO-Norm 12647-2 hinsichtlich der Farbeigenschaften zu erfüllen, sowie eine sehr neutrale Graubalance zu erreichen.

Eigenschaften:

Schnelles Umschlagen	4
Schnelle Weiterverarbeitung	4
Scheuerfestigkeit	4
Glanz	5
Wegschlagen	schnell
S+W Eignung	ja
IR Trocknung empfehlenswert	nein
Kastenstabil	ja

5 = ausgezeichnet, 4 = sehr gut, 3 = gut, 2 = zufriedenstellend, 1 = ausreichend

		Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Multi Pro Bio Yellow	(AD0400076Y.2)	5	+	+	+	+
Multi Pro Bio Magenta	(AD0400076M.2)	5	+	+	+	-
Multi Pro Bio Cyan	(AD0400076C.2)	8	+	+	+	+
Multi Pro Bio Schwarz	(AD0400076K.2)	8	+	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben, -Eigenschaft nicht gegeben

Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten, sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.