
PRODUKTINFORMATION

Perfect Finish

Die Perfect Finish nicht kastenstabil Serie ist als moderne, intensive Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf nahezu allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck, sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar. Sie ist hauptsächlich auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.

Die Perfect Finish nicht kastenstabil vereint die bis dato gegensätzlichen Eigenschaften von sehr hohem Glanz mit schnellem Wegschlagen. Das schnelle Wegschlagen ermöglicht kurze Zeitfenster zwischen Druck und Umschlagen respektive Weiterverarbeitung. Zugleich bietet diese Perfect Finish Farbserie dem Drucker bei sehr hohem Glanz der Druckprodukte ein hohes Maß an Sicherheit in der Weiterverarbeitung.

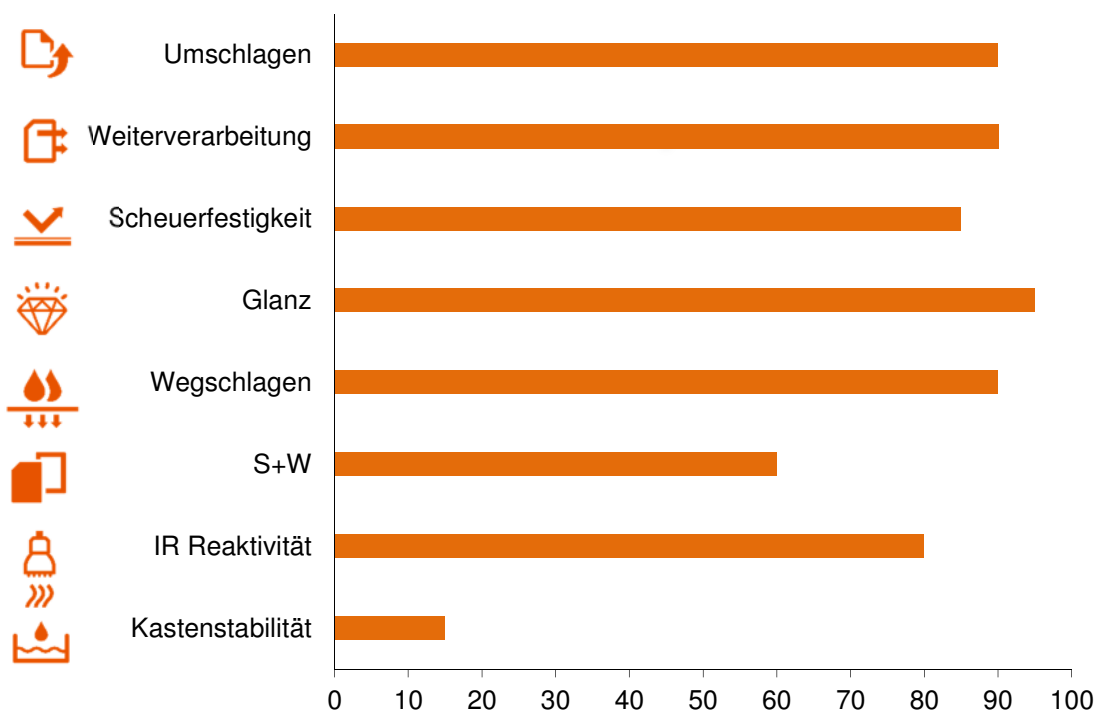
Die Perfect Finish nicht kastenstabil Serie zeichnet sich aus durch:

- Ausgezeichnete Verdruckbarkeit
 - sehr gute Abwicklung
 - ausgezeichnete Farb-Wasserbalance
- Schnelle Wegschlaggeschwindigkeit
- Hervorragenden Glanz
- Gute Scheuerfestigkeit
- Geeignet für IPA freien Druck

Als moderne Farbskala erfüllt die Perfect Finish Serie die Anforderungen der ISO-Norm 2846-1. Ihre Farbstärke und Punktschärfe erlauben es dem Drucker, alle Bedingungen der ISO-Norm 12647-2 von Farbseite einzuhalten, sowie eine sehr neutrale Graubalance zu erzielen.

Hinweis: 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.

EIGENSCHAFTEN



ECHTHEITEN

	Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Perfect Finish nks Y	94555	5	+	+	+	+
Perfect Finish nks M	94556	5	+	+	+	-
Perfect Finish nks C	94557	8	+	+	+	+
Perfect Finish nks K	52584	8	-	-	-	+
Perfect Finish nks K a. E.	52619	8	-	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben

- Eigenschaft nicht gegeben

DRUCKHILFSMITTEL

Additiv	Nr.	Dosierung
Drucköl	071	max. 5 %
Verdünner	455	max. 5 %
Druckgelee	348	max. 6 %
Rapid Trockner flüssig	058	max. 3 %
Eppo Drier Trockner pastös	2001	max. 3 %