
PRODUKTINFORMATION

Extreme PSO SF

Die Extreme PSO SF Serie ist als moderne, intensive Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Aufgrund der neuartigen Rezeptierung wird mit dieser Serie eine ausgezeichnete Scheuerfestigkeit erzielt.

Die Extreme PSO SF ist speziell geeignet für Mehrfarben-Druckmaschinen für den Schön- und Widerdruck mit hohen Druckgeschwindigkeiten, sowie für Geradaus-Maschinen. Durch ihre ausgezeichnete Farb-Wasserbalance verfügt sie über eine sehr geringe Nebelneigung auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten. Sie ist mineralölfrei und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.

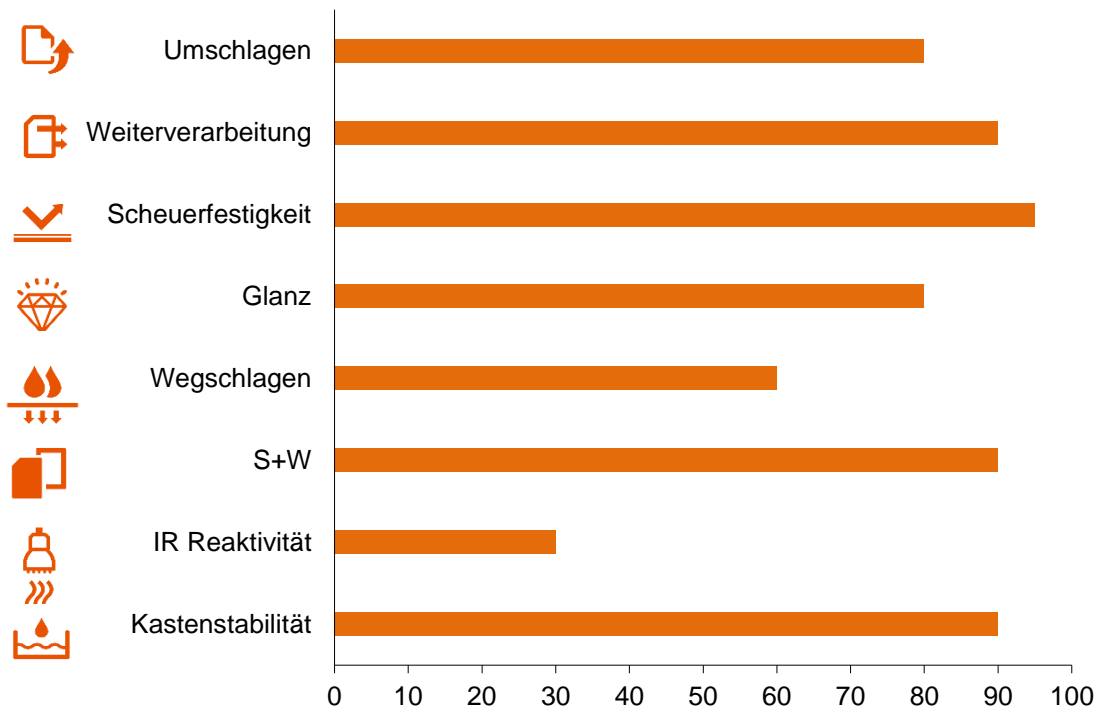
Die Extreme PSO SF Serie zeichnet sich aus durch:

- Ausgezeichnete Verdruckbarkeit
- Sehr gute Abwicklung
- Ausgezeichnete Farb-Wasserbalance
- Schnelle Wegschlaggeschwindigkeit
- Ausgezeichnete Scheuerfestigkeit
- Sehr geringe Nebelneigung

Als moderne Farbskala erfüllt die Extreme PSO SF 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
Extreme PSO SF Y	122615	5	+	+	+	+
Extreme PSO SF M	122616	5	+	+	+	-
Extreme PSO SF C	122617	8	+	+	+	+
Extreme PSO SF K	122618	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 %