

Supreme Protect

Die Supreme Protect Serie ist als moderne, intensive Universalserie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Aufgrund der neuartigen Rezeptierung wird mit dieser Serie, auch auf kritischen Bedruckstoffen, eine hervorragende Scheuerfestigkeit erzielt.

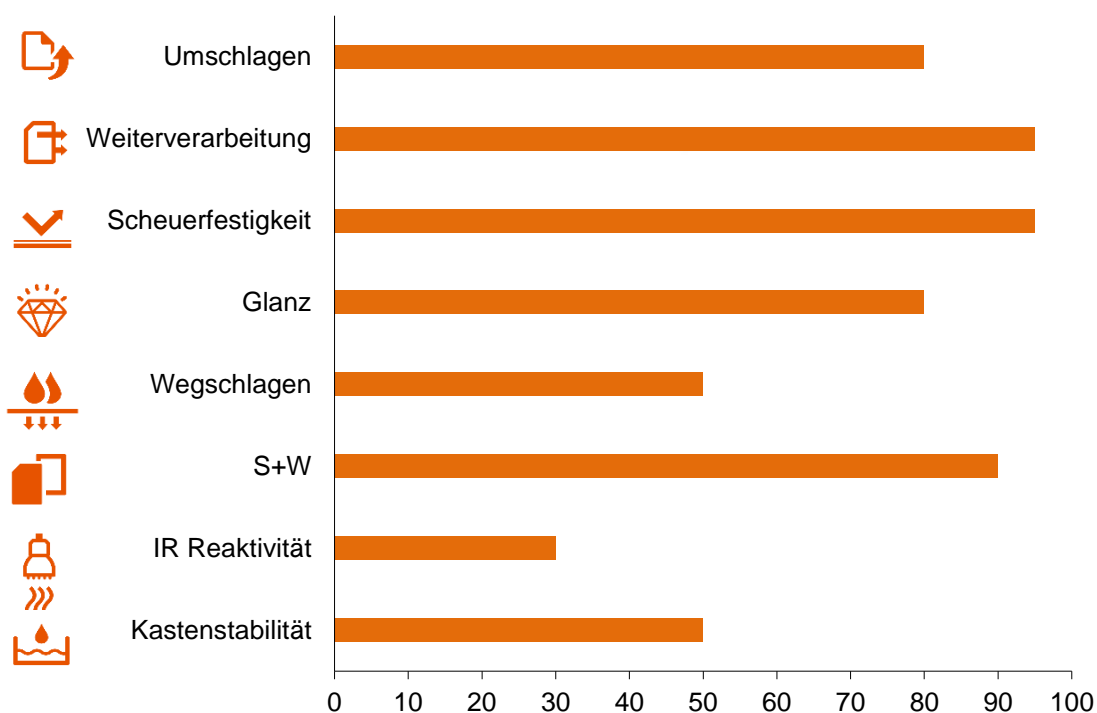
Die Supreme Protect ist speziell geeignet für Mehrfarben-Druckmaschinen für den Schön- und Widerdruck mit hohen Druckgeschwindigkeiten, sowie auch für Geradeaus-Maschinen. Das schnelle Wegschlagen ermöglicht kurze Zeitfenster zwischen Druck und Umschlagen bzw. Weiterverarbeitung. Durch ihre ausgezeichnete Farb-Wasserbalance verfügt sie über eine sehr geringe Nebelneigung auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten. Sie ist mineralölfrei und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert. Aufgrund der hohen Scheuerfestigkeit wird für die weitere Veredelung ein Vorabtest empfohlen.

Die Supreme Protect Serie zeichnet sich aus durch:

- Ausgezeichnete Verdruckbarkeit
- Sehr gute Abwicklung
- Ausgezeichnete Farb-Wasserbalance
- Sehr gute Slip- und Gleiteigenschaften
- Schnelle Wegschlaggeschwindigkeit
- Hervorragende Scheuerfestigkeit
- Problemlose Weiterverarbeitung
- Sehr geringe Nebelneigung

Die Supreme Protect Serie erfüllt 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.

EIGENSCHAFTEN



ECHTHEITEN

	Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Supreme Protect Y	135205	5	+	+	+	+
Supreme Protect M	135206	5	+	+	+	-
Supreme Protect C	135207	8	+	+	+	+
Supreme Protect K	135208	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 %

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 und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.