

---

**PRODUKTINFORMATION**

---



**aniva® Plus**

Die aniva® Plus ist eine hochpigmentierte Farbserie und unverzichtbarer Bestandteil des aniva®-Systems. Dies ist ein Standardisierungssystem im Offsetbereich mit deutlich erweitertem Farbraum. Die Farbserie ist mineralölfrei, kastenstabil und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.

Die ICC-Profile sowie Farbton und Farbstärke der Druckfarben sind aufeinander abgestimmt. Die aniva®-Farben werden mit neuen Standarddichtewerten gedruckt (→ Schwarz 2.4, Cyan 1.9, Magenta 1.8 und Gelb 1.7).

Die Farbserie erfüllt folgende Kriterien:

- Cobaltfrei
- Geeignet für alle Maschinentypen im Schön- und Widerdruck
- Geeignet für saugfähige Bedruckstoffe
- Hervorragende Verdruckbarkeit
- Sehr gute Scheuerfestigkeit
- Mittleres Wegschlagen
- Hervorragende Farb-Wasserbalance
- Schnelle Weiterverarbeitung
- Nicht für die Anwendung im Lebensmittelverpackungsdruck empfohlen

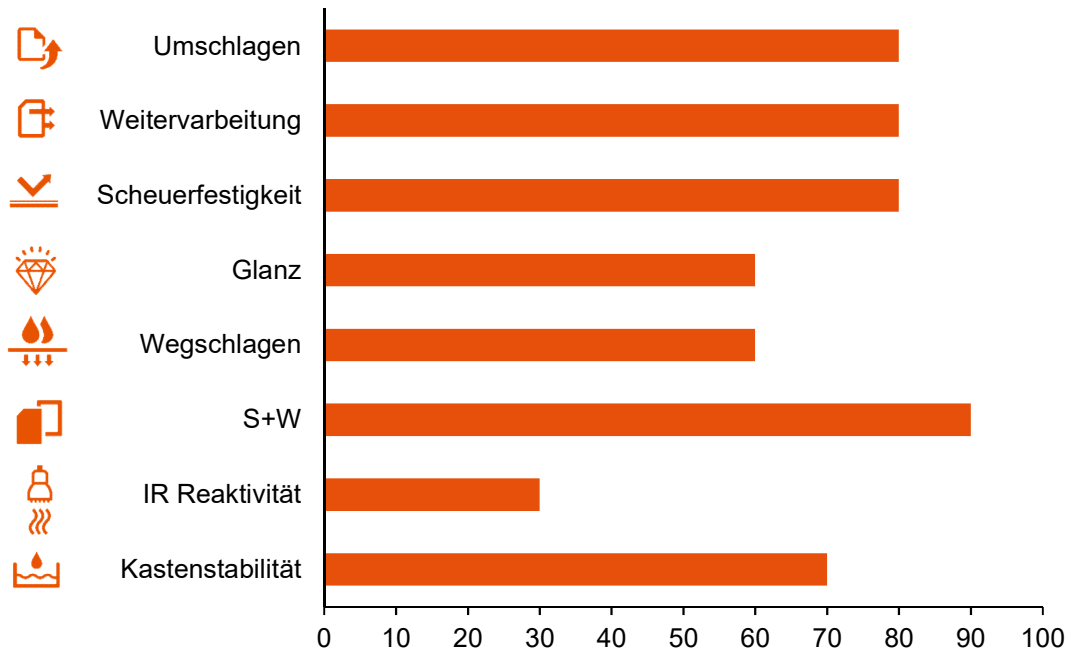
---

**NORMEN**

---

- Entspricht den Vorgaben der ISO 2846-1 sowie ISO 12647-2 und erreicht bei entsprechender Tonwertspreizung eine neutrale Graubalance

## EIGENSCHAFTEN



## ECHTHEITEN

	Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
aniva® Plus	Y 130545	5	+	+	+	+
aniva® Plus	M 130546	5	+	+	+	-
aniva® Plus	C 130547	8	+	+	+	+
aniva® Plus	K 130548	8	-	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben

- Eigenschaft nicht gegeben

## DRUCKHILFSMITTEL

Additive	Nr.	Dosierung
Extrafit Ink Reducer	071	max. 5%
Extrafit Ink Gel	348	max. 5%
Extrafit Ink Dryer	2001	max. 5%

---

## LAGERUNG

---

- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lagerung nur in Originalgebinden bei 10 – 25 °C
- Ungeöffnet und richtig gelagert haben die Farben eine Haltbarkeit von 24 Monaten ab Lieferdatum

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.