

## Auswahl empfohlener Druckfarben

Hersteller	Farbsorte	KP/KPR Sorten	KPO/KPW/KPD Sorten	Alle Topcoated Sorten
<b>SIEGWERK</b>	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Aqualabel HK (mit Vernetzer)	■	■	■
	<b>UV-Buchdruck</b>			
	SICURA Typo 41-2		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Offset</b>			
	SICURA Litho NUTRIPLAST 2 (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Flexo</b>			
	SICURA Flex 39-8	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
SICURA Nutriflex 10 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■	
SICURA Nutriflex LEDTec (LM-LED)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■	
<b>FLINT GROUP</b>	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Thermokett TC	■	■	■
	<b>UV-Buchdruck</b>			
	Lithocure ANCORA LP (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	Lithocure Premium		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Offset</b>			
	Lithocure Premium		■ <sup>3</sup>	■
	Lithocure ANCORA (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Flexo</b>			
	Flexocure FORCE	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>
Flexocure GEMINI	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>	
Flexocure ANCORA 50 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>	
Flexocure ANCORA (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>	
<b>ZELLER+GMELIN</b>	<b>UV-Offset, UV-Buchdruck</b>			
	UVALUX U40		■ <sup>3</sup>	■
	UVALUX U41 (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Flexo</b>			
	UVAFLEX Y80	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
UVAFLEX Y81 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■	
<b>GSB-WAHL</b>	<b>UV-Offset, UV-Buchdruck</b>			
	UV-Serie 6400 MA (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Flexo</b>			
	UV-Labelflex Serie 81 MA (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
<b>Wasserbasierend Flexo</b>				
Thermo Label Serie TL	■	■	■	
<b>HUBERGROUP</b>	<b>UV-Offset</b>			
	NewV pack UG5000		■ <sup>3</sup>	■
	NewV pack UG4000		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Flexo</b>			
NewV flex UF4000	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■	
<b>JÄNECKE+SCHNEEMANN</b>	<b>UV-Offset</b>			
	Supra UV Serie 569920-923		■ <sup>3</sup>	■
	Supra UV Serie 570160-163		■ <sup>3</sup>	■
<b>VAN SON</b>	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	ET-Aquabase+	■	■	■
<b>DR. RODATZ NACHF.</b>	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Farbserie 4 WT (mit Vernetzer 21010 WT)	■	■	■

LM = migrationsarm

Diese Angaben sind Hinweise der Druckfarbenhersteller. Wir können hierfür keine Gewähr übernehmen.

<sup>1</sup> Bei UV-Flexofarben auf Non-Topcoated Materialien (KP-, KPR-, KPO-, KPW- und KPD-Sorten) kann es zu Verfärbungen kommen; auch erst Wochen oder Monate nach der Bedruckung. Hier werden Vorabtests dringend empfohlen. Eine vollständige Trocknung, d.h. Vernetzung der Druckfarbe, muss im Druckprozess gewährleistet sein.

<sup>2</sup> Durch Zugabe von Haftvermittler FLINT GROUP UAA00117 kann die Farbhafung verbessert werden. Die Herstellerangaben sind zu beachten.

<sup>3</sup> Die UV-Offset-Bedruckbarkeit von KPW- und KPD-Sorten ist eingeschränkt. Das Ergebnis ist wesentlich vom Layout sowie den Maschineneinstellungen und -gegebenheiten abhängig. Drucktests sind jeweils erforderlich. Es ist empfehlenswert, Low-tack Farben zu verwenden.

**Für Produktanalysen und -vergleiche sowie weitere detaillierte Informationen zur Verarbeitung von Thermopapieren stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.**