

## Auswahl empfohlener Druckfarben

Hersteller	Farbsorte	KP/KPR Sorten	KPO/KPW Sorten	Alle Topcoated Sorten
Flint Group	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Thermokett TC	■	■	■
	<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 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>
	Flexocure ANCORA 50 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>
	<b>UV-Offset</b>			
	Lithocure Premium		■ <sup>3</sup>	■
	Lithocure ANCORA LP (LM)		■ <sup>3</sup>	■
	<b>UV-Buchdruck</b>			
	Lithocure Premium		■ <sup>3</sup>	■
	Lithocure ANCORA LP (LM)		■ <sup>3</sup>	■
GSB-Wahl	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Thermo Label Series TL	■	■	■
	<b>UV-Flexo</b>			
	UV Labelflex Series 81 MA (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
	<b>UV-Offset; UV-Buchdruck</b>			
	UV Series 6400 MA (LM)		■ <sup>3</sup>	■
hubergroup	<b>UV-Flexo</b>			
	NewV flex UF4000	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
	<b>UV-Offset</b>			
	NewV pack UG4000		■ <sup>3</sup>	■
NewV pack UG5000		■ <sup>3</sup>	■	
NewV pack MGA UG5000M		■ <sup>3</sup>	■	
Jänecke+Schneemann	<b>UV-Offset</b>			
	Supra UV Series 569920-923		■ <sup>3</sup>	■
Supra UV Series 570160-163		■ <sup>3</sup>	■	
RODATZ FarbenFabrik	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Inkseries 4 WT (mit Crosslinker 21010)	■	■	■
Siegwerk	<b>Wasserbasierend Flexo</b>			
	Aqualabel HK (mit Crosslinker)	■	■	■
	<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>UV-Offset</b>			
	SICURA Litho Nutriplast 2 (LM)		■ <sup>3</sup>	■
<b>UV-Buchdruck</b>				
SICURA Typo 41-2		■ <sup>3</sup>	■	
ZELLER+GMELIN	<b>UV-Buchdruck</b>			
	UVFLEX Y80	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
	UVFLEX Y81 (LM)	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
	<b>UV-Offset; UV-Buchdruck</b>			
	UVALUX U40		■ <sup>3</sup>	■
UVALUX U41 (LM)		■ <sup>3</sup>	■	

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 Farbhafteung 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.**