



UV-  
DRUCKFARBEN  
essence of passion



epple   
DRUCKFARBEN



# Produktübersicht UV-Farben

Für eine klassische Verarbeitung als auch für LE (Low Energy) und LED (Light Emitting Diode) Trocknung auf allen Maschinentypen. Hervorragende Verdrückbarkeit und Farbtintensität bei äußerst schneller Durchhärtung.

	UV PaperStar SW	UV FoilStar SW	UV AllStar S	UV LabelStar	UV PaperStar W	UV PrimeStar LM	UV FoilStar LM	UV LO/LM Star	UV DecoStar
<b>Druckverfahren</b>									
Buchdruck	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	●●	●●
Offset/Bogen	●●●	●●●	●●●	●	○	●●●	●●	●●●	●●●
Offset/Rolle	●	●●	○	●●●	●●●	●●	●●●	○	○
<b>Bedruckstoff</b>									
Papier	●●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	○
Folie	○	●●●	●●●	●●●	○	●●●	●●●	●●	●
Karton	●●●	●●	●●●	●●	●	●●●	●●	●●	○
Metallisierte Bedruckstoffe	○	●●●	●●●	●●●	○	●●●	●●●	●●●	●
Chemisch beschichtete Bedruckstoffe	●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	○
Metall/Blech	○	○	○	●	○	○	○	○	●●●
<b>Anwendung</b>									
Food Verpackung	○	○	○	○	○	●●●	●●●	●●●	●●●
non Food Verpackung	●●	●●	●●●	●●	○	●●●	●●●	●●●	●●●
flexible Verpackung	○	●●	●●	●●	○	●●●	●●●	●●●	○
Etiketten	●●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	○
Akzidenz	●●●	●	●●●	○	●	●	●	●	○

●●● = ausgezeichnet geeignet   ●● = gut geeignet   ● = geeignet   ○ = nicht geeignet





LACKE  
essence of passion



epple

DRUCKFARBEN

# Produktübersicht Lacke

Vollendet veredelt, formschön versiegelt. Mit unseren Öldrucklacken, Dispersionslacken, Effektlacken und Speziallacken erreichen Sie das perfekte Finish auf allen Bedruckstoffen. Egal ob matt oder glänzend.

Dispersionslacke			UV Lacke			Öldrucklacke Glanz			Öldrucklacke Seidenmatt			Öldrucklacke Mattlack		
Name	Artikel-Nr.		Name	Artikel-Nr.		Name	Artikel-Nr.		Name	Artikel-Nr.		Name	Artikel-Nr.	
Finishft highgloss	1756		Finishft UV highgloss	2006		Glanzdrucklack	621		Seidenmattlack	1232		Mattlack	1360	
Finishft protect	1760		Finishft UV mat	1803		Glanzdrucklack	1304		Seidenmattlack	1128		Mattlack	1060	
Finishft silkmat	1758					Glanzdrucklack	687		Seidenmattlack	1124		Mattlack	688	
Finishft mat	1838					Glanzdrucklack	1667		Seidenmattlack	632		Mattlack	1131	
Finishft gloss primer	1755					Öko Hochglanzlack kobaltfrei	2105		Seidenmattlack vergilbungsarm	1811		Öko Mattlack	2033	
Finishft mat primer	1754					Glanzdrucklack mineralölfrei	1081		Seidenmattlack vergilbungsarm +	1867				
Finishft invisible	1926								Seidenmattlack geruchsarm	1657				
Finishft gloss	1739													
Finishft highgloss	1862													
Finishft gloss	1859													
Finishft gloss	1860													
Finishft silkmat	2130													
Finishft neutral	1792													
Finishft neutral	1998													
Finishft velvet	2129													
Finishft protect	2093													
Finishft protect semimat	2104													





**AKZIDENZ-  
DRUCKFARBEN**

essence of passion



**epple**

DRUCKFARBEN





# Produktübersicht Akzidenz-Druckfarben

Für jede Bogenoffsetdruckerei gehört der Akzidenzbereich zu den entscheidenden Geschäftsfeldern. Umso wichtiger ist es, dass jeder Auftrag effizient, dass jede Anforderung optimal und mit hoher Kundenzufriedenheit durchgeführt wird.

Produktname	Kurzbeschreibung	Produktname	Kurzbeschreibung
<b>Premium Print</b>	Die Premium Print Serie ist als moderne, intensive Universalserie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf nahezu allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar. Sie ist mineralölfrei und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.	<b>Selection Pro</b>	Die Selection Pro Serie ist als moderne, hochintensive Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar. Sie ist mineralölfrei und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.
<b>Premium PSO</b>	Die Premium PSO ist das heutige Optimum einer Universalserie hinsichtlich der Qualitätskriterien: Intensität, optimaler Farbort für PSO, Nebeln und Scheuerfestigkeit.	<b>Solution Plus</b>	Die Solution Plus Serie ist als moderne, intensive Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar. Sie ist mineralölfrei und auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.
<b>Premium Finish/ Premium Finish bks</b>	Die Premium Finish ist das heutige Optimum einer Universalserie hinsichtlich der Qualitätskriterien: Intensität, optimaler Farbort für PSO, Nebeln und Scheuerfestigkeit.	<b>Stability</b>	Die Farbserie Stability ist speziell für Kleinauflagen und Druckerei-Gruppen interessant. Durch eine verbesserte Rezeptur auf Basis nachwachsender Rohstoffe erreicht sie eine hervorragende Farb-Wasser-Balance und besticht durch schnelles Umschlagen, schnelle Weiterverarbeitung und Scheuerfestigkeit.
<b>Premium Fastdry</b>	Die große Herausforderung im Akzidenzdruck ist die immer schnellere Weiterverarbeitung kleinerer Auflagen. Die Zeiten zwischen Schön- und Widerdruck sowie die Trocknungszeiten bis zur Weiterverarbeitung werden ständig kürzer. Die Serie Premium Fastdry wurde speziell dafür entwickelt, diese Anforderung der Drucker zu lösen.	<b>Stability Plus</b>	Stability Plus wird selbst höchsten Ansprüchen gerecht. Die Parameter schnelles Umschlagen, schnelle Weiterverarbeitung, Scheuerfestigkeit, Farbtintensität und Glanzfaktor sind gegenüber der Stability-Serie noch einmal optimiert.
<b>Premium Cobano CF</b>	Kobaltseifen sind das Herzstück der oxidativen Trocknung im Offsetdruck. Sie werden jedoch toxikologisch zunehmend kritisch betrachtet. Aus diesem Anlass wurde die neue innovative Farbserie Cobano CF frei von Kobaltseifen entwickelt.	<b>Magnum Print</b>	Die Magnum Print Serie ist als moderne Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf nahezu allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar.
<b>Perfect Finish</b>	Die Perfect Finish Serie ist als moderne, intensive Universal-Serie für ein möglichst großes Anwendungsspektrum konzipiert. Sie ist auf nahezu allen Maschinentypen (Schön- und Widerdruck sowie Geradeausmaschinen) verdruckbar und für den Großteil der saugenden Bedruckstoffe einsetzbar. Sie ist hauptsächlich auf Basis nachwachsender Rohstoffe rezeptiert.	<b>Granit Protect</b>	Die Anforderungen an den Akzidenzdruck steigen. So werden die Auflagehöhen im Offsetdruck geringer, die Zeiten zwischen Schön- und Widerdruck sowie die Trocknungszeiten bis zur Weiterverarbeitung ständig kürzer. Die Serie Granit Protect wurde speziell entwickelt, um farbseitig die beste Unterstützung zu liefern.
<b>Perfect Speed</b>	Diese speziell für moderne High Speed Druckmaschinen entwickelte Farbserie bietet ausgezeichnete Druckeigenschaften auf allen 1–6 Farben-Druckmaschinen und eine hervorragende Scheuerfestigkeit.	<b>Öko Board</b>	Das auf Basis einer neuartigen pflanzlichen Bindemittelkombination entstandene Euro-Öko-System verfügt über eine ungewöhnlich breite universelle Verwendbarkeit. Es bietet dem Drucker eine Vielzahl vorteilhafter Eigenschaften, insbesondere im Skalenbereich.



**VERPACKUNGS-  
DRUCKFARBEN**

essence of passion



**epple**  
DRUCKFARBEN



# Produktübersicht Verpackungs-Druckfarben

Sicherheit und Schutz des Füllguts sind zwei Anforderungen, die an eine Lebensmittelverpackung gestellt werden. Sie muss alle Vorgaben gemäß der rechtlichen Verordnungen, Leitlinien und Empfehlungen erfüllen um diesen beiden Anforderungen gerecht zu werden.

	BoFood Organic	BoFood MUT*	BoFood MU Next Generation	BoFood Metallic	CareFood MAW Next Generation	BoPack GAMA	UV Primestar LM	UV Foilstar LM	UV LO/LM Star
Migrationsunbedenklich	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Migrationsarm	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Skala	●	●	●	○	●	●	●	●	●
Sonderfarben	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Höchste Farbintensität (Verbrauchsreduzierend)	○	●	●	●	●	●	●	●	○
Außenbedruckung von Primärverpackungen	○	●	●	●	●	●	●**	●**	●**
Innenbedruckung von Primärverpackungen	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Nachweis durch unabhängige Institute	●	●	●	●	●	●	●	●	○
auf Lebensmittel basierende Bindemittel	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Zukunftweisend rechtlich nachhaltig	●	●	●	●	○	○	●	●	○
PSO	○	●	●	○	●	●	●	●	●
Geeignet für Folien	○	○	○	○	○	○	●	●	●

\* Migrationsunbedenklich Tobacco

\*\* Trocknungsprozess und Migrationsverhalten sind druckprozessabhängig, vorherige Laboruntersuchung notwendig.

● zutreffend ○ nicht zutreffend