

Hinweise zum Bedrucken von PicoFilm

Konventionelle Druckverfahren

Druckfarben

Flexodruck, wässrig

PicoFilm mit GL-Primer	ANI Printing Lindgens Farben Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann	Serie BAQ mit 134A Serie Waflex PE MW-633 Gruppe 26	Soforthaftung nur eingeschränkt
PicoFilm mit M-Primer	ANI Printing Lindgens Farben Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann	Serie BAQ mit 134A Serie Waflex PE MW-633 Gruppe 26	
PicoFilm mit T-Primer	ANI Printing Lindgens Farben Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann	Serie BAQ mit 134A Serie Waflex PE MW-633 Gruppe 26	

Flexodruck, Lösungsmittel

PicoFilm mit GL-Primer	Flint Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Serien CP, MV, AR, VF Serie Gecko Eco Serie Gruppe 1/D Bargoflex Serie 75
PicoFilm mit M-Primer	BASF Flint Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Serie Flexopol VF Serien CP, MV, AR, VF Serie Gecko Eco Serie Gruppe 1/D Bargoflex Serie 75
PicoFilm mit T-Primer	BASF Flint Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Serie Flexopol VF Serien CP, MV, AR, VF Serie Gecko Eco Serie Gruppe 1/D Bargoflex Serie 75

Diese Angaben stammen aus Mitteilungen, die wir von den Druckfarbenherstellern erhielten.

Da die Anforderungen und Gegebenheiten jeweils unterschiedlich sein können, kann diese Information nur eine Ratgeber und Hinweisfunktion haben.

Die Angaben sind nicht als Gewährleistung oder Garantie zu verstehen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht, entsprechende Vorversuche durchzuführen.

[* {.../AT/Datenblätter/INFOS/ PicoFilm - Bedruckung, Flexo - D} RI-AT wl 2011-04-20]

Hinweise zum Bedrucken von PicoFilm

Konventionelle Druckverfahren

Druckfarben

Offset, Mineralölhaltig

PicoFilm mit GL-Primer	Jänecke + Schneemann	Serie Uniboard 80A11
PicoFilm mit M-Primer	Jänecke + Schneemann	Serie Uniboard 80A11
PicoFilm mit T-Primer	Jänecke + Schneemann	Serie Uniboard 80A11

Offset, Mineralölfrei

PicoFilm mit GL-Primer	BASF Flint-Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Farbserie Novaplast S180 Serie F 0600 Serie Resista Label N5080 Serie Ancor Natural 82A11 Serie Tempo Plast
PicoFilm mit M-Primer	BASF Flint-Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Farbserie Novaplast S180 Serie F 0600 Serie Resista Label N5080 Serie Ancor Natural 82A11 Serie Tempo Plast
PicoFilm mit T-Primer	BASF Flint-Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Sicpa	Farbserie Novaplast S180 Serie F 0600 Serie Resista Label N5080 Serie Ancor Natural 82A11 Serie Tempo Plast

Diese Angaben stammen aus Mitteilungen, die wir von den Druckfarbenherstellern erhielten. Da die Anforderungen und Gegebenheiten jeweils unterschiedlich sein können, kann diese Information nur eine Ratgeber und Hinweisfunktion haben. Die Angaben sind nicht als Gewährleistung oder Garantie zu verstehen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht, entsprechende Vorversuche durchzuführen.

[* {.../AT/Datenblätter/INFOS/ PicoFilm - Bedruckung, Offset - D} RI-AT wl 2011-04-20]



SiHL GmbH, Düren Tel.: +49 (0)2421-597-0 E-Mail: info@sihl.de
Zertifiziert nach: ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

Hinweise zum Bedrucken von PicoFilm

Konventionelle Druckverfahren

Druckfarben

Flexodruck, UV

PicoFilm mit GL-Primer	Flint-Schmidt Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Zeller+Gmelin	Serie Cure-flex L1000 Serie 63Y Gruppe 30 Serie UVAFLEX Y7	nur mit 1% Zusatz SF-ZUV 4361
PicoFilm mit M-Primer	Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann Sicpa Zeller+Gmelin	Serie Cure-flex L1000 Gruppe 30 Serie 39-2 Serie UVAFLEX Y7	
PicoFilm mit T-Primer	BASF Flint-Schmidt Hostmann-Steinberg Zeller+Gmelin	Serie Ultraking FLS Serie Cure-flex L1000 Serie 63Y Serie UVAFLEX Y7	nur mit Corona, sonst keine Haftung
PicoFilm mit ST-Primer	Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Zeller+Gmelin Siegwerk	Serie 63Y Gruppe 30 Serie UVAFLEX Y7 Serie SICURA Flex 39-6	

Diese Angaben stammen aus Mitteilungen, die wir von den Druckfarbenherstellern erhielten.
Da die Anforderungen und Gegebenheiten jeweils unterschiedlich sein können, kann diese Information nur eine Ratgeber und Hinweisfunktion haben.
Die Angaben sind nicht als Gewährleistung oder Garantie zu verstehen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht, entsprechende Vorversuche durchzuführen.

[* {.../AT/Datenblätter/INFOS/ PicoFilm - Bedruckung, Flexo UV - D) RI-AT wl 2011-04-20]



SiHL GmbH, Düren Tel.: +49 (0)2421-597-0 E-Mail: info@sihl.de
Zertifiziert nach: ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

Hinweise zum Bedrucken von PicoFilm

Konventionelle Druckverfahren

Druckfarben

Offset, UV

PicoFilm mit GL-Primer	BASF Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann Zeller+Gmelin	Serien Ultraling Plas XT/XTi Serie SF-UV 7500 Serie Supra-UV, Folie Serie Label-cure UF	
PicoFilm mit M-Primer	BASF Flint-Schmidt Huber group Jänecke + Schneemann Sicpa Zeller+Gmelin	Serien Ultraling Plas XT/XTi Serie SF-UV 7500 NewV poly - UP 5000 Serie Supra-UV, Folie Serie 3..770 & 4..770 Serie Label-cure UF	
PicoFilm mit T-Primer	BASF Flint-Schmidt Jänecke + Schneemann Zeller+Gmelin	Serien Ultraling Plas XT/XTi Serie SF-UV 7500 Serie Supra-UV, Folie Serie Label-cure UF	nur mit Corona, sonst keine Haftung
PicoFilm mit ST-Primer	Hostmann-Steinberg Jänecke + Schneemann Zeller+Gmelin Siegwerk	Serie 43Y Serie Supra-UV Serie Label-cure UF Serie SICURA Plast 3..770 & 4...770	

Diese Angaben stammen aus Mitteilungen, die wir von den Druckfarbenherstellern erhielten.
Da die Anforderungen und Gegebenheiten jeweils unterschiedlich sein können, kann diese Information nur eine Ratgeber und Hinweisfunktion haben.
Die Angaben sind nicht als Gewährleistung oder Garantie zu verstehen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht, entsprechende Vorversuche durchzuführen.

[* {.../AT/Datenblätter/INFOS/ PicoFilm - Bedruckung, Offset UV - D} RI-AT wl 2011-04-20]