



# SIEB DRUCK FARBEN

**Bedruckstoff-  
tabelle**

# UV-Farben

## Produktinformation

Ultra Pack  
LEDC

Ultra Pack  
LEDGL

Ultra Graph  
UVAR

Ultra Pack  
UVC

Ultra Form  
UVFM

Ultra Pack  
UVFP

Ultra Glass  
UVGL

Ultra Pack  
UVK+

Ultra Disc  
UVOD

Farbsystem	UV-LED	UV-LED	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV
Trocknung	sehr schnell	sehr schnell	schnell	sehr schnell	langsam	mittel schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	glänzend	glänzend	glänzend	hochglänzend	glänzend	hochglänzend	hochglänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	kurzfristig	kurzfristig	mittelfristig	kurzfristig	langfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig
Besonderheiten	UV- oder LED-Härtung	UV- oder LED-Härtung, spülmaschinenbeständig	flexibel	universell, beständig	vielseitig, tiefziehfähig	migrationsarm	spülmaschinenbeständig	beständig gegen Wasser, Wasserdampf	optimierte Farbrheologie
Basistöne	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Normtöne (Euro)	-	-	4	4	4	-	4	-	4
Sonstige Farbtöne und Lacke	10	8	5	14	5	4	22	4	14
Specials	hochdeckende Töne	hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	hochdeckende Töne, Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Ätzimitationen, hochdeckende Töne, Primer	Deckweiß, Deckschwarz	Fluorescotöne
<b>Hilfsmittel</b>									
Verdünner	UVV 1	UVV 1	UVV 6	UVV 1/3	UVV 6	-	UVV 6	UVV 3	UVV 1/2
Verdünner (mehr Flexibilität)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haftungsverbesserer (Metall)	-	UV-HV 8	-	-	-	-	UV-HV 8	-	-
Haftungsverbesserer (Glas)	-	UV-HV 8	-	-	-	-	UV-HV 8	-	-
Haftungsverbesserer (sonstiges)	-	UV-HV 8	-	-	-	-	UV-HV 8	-	-
Beschleuniger (Tiefenhardtung)	UV-B 1/4	UV-B 4	UV-B 1	UV-B 1	-	-	UV-B 1	UV-B 1	-
Beschleuniger (Oberflächenhardtung)	UV-B 5	-	UV-B 5	UV-B 5	-	-	-	-	-
Härter	H 3	-	-	H 3	-	-	-	H 3	-
Drucklack/Spezialbinder	LEDC 904	LEDGL 904	UVAR 904/910	UVC 904/910	UVFM 904/910	UVFP 904	UVGL 904/910	UVK+ 904	UVOD 904/912/914
Transparentmasse	-	-	UVAR 409	UVC 409	UVFM 409	-	UVGL 409	-	UVOD 409
Verdickungsmittel	UV-TA 1	-	STM	STM/UV-TA 1	-	-	UV-TA 1	STM/UV-TA 1	STM
Verlaufmittel	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	-	UV-VM/VM 1	UV-VM	UV-VM
Sonstige Additive	UV-SA 1	-	-	UV-SA 1	-	-	UV-HS 1	UV-SA 1	-
Reiniger	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5
<b>Bedruckstoffe</b>									
ABS/SAN			✓		✓				
Acrylgas (PMMA)					✓				
Aluminium, eloxiert		✓ HV 🔥					✓ HV 🔥		
Duroplaste									
Glas, Keramik		✓ HV 🔥					✓ HV 🔥		
Holz									
Lackierte Untergründe		✓ HV 🔥					✓ HV 🔥		
Metalle		✓ HV 🔥					✓ HV 🔥		
Papier, Pappe			✓		✓				
PETG, PETA	✓ (PETG)	✓ (PETG) HV	✓ (PETG)	✓ (PETG)	✓ (PETG)				
Polyactide (PLA)									
Polyamid (PA)				✓ H					
Polycarbonat (PC)	✓		✓	✓	✓				✓
Polyesterfolie, geprimert									
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓			✓		✓		✓	
Polypropylen (PP), unvorbehandelt									
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
Polystyrol (PS)	✓		✓	✓	✓				
PVC, hart	✓		✓	✓	✓				
PVC, weich									
PVC-Selbstklebefolie			✓	✓	✓				
Textilien, Baumwolle									
Textilien, Synthetics									
Verkehrsfolien, retroreflekt.									
Typische oder zusätzliche Anwendung	Verpackungsdruck	Verpackungs-, Wirtschafts-, Flachglas	grafischer Siebdruck	Verpackungsdruck	tiefgezogene Teile	Verpackungsdruck	Verpackungs-, Wirtschafts-, Flachglas	Verpackungsdruck, Kartuschen	alle Optical Disc Formate

✓ = geeignet    ✓ = bedingt geeignet    🔥 = Vorbehandlung Flamme oder Corona    🔥 = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung    H = mit Härter    HV = Haftvermittler

# UV-Farben

## Produktinformation

Ultra Plus  
UVP

Ultra Pack  
UVPHR

Ultra  
RotaScreen  
UVRS

Ultra Star  
UVS

Ultra  
RotaScreen  
UVSF

Ultra Star-M  
UVSM

Ultra Graph  
UVSP

Ultra Switch  
UVSW

Farbsystem	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV
Trocknung	schnell	sehr schnell	sehr schnell	schnell	sehr schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	matt	hochglänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	mittelfristig	kurzfristig	kurzfristig	langfristig	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig
Besonderheiten	chemikalien- beständig	hochreaktiv	Rotations- siebdruck	sehr universell	silikonfrei, Rotations- siebdruck	matte UV-Farbe	sehr gute Detailwieder- gabe	flexibel, präg- bar
Basistöne	13	13	13	13	-	13	13	13
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	4	4	3	4	4	4	5
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Relieflack	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß	Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Fensterlacke
<b>Hilfsmittel</b>								
Verdünner	UVV 2	UVV 3	UVV 5	UVV 2	UVV 5*	UVV 2	UVV 1/2	UVV 6
Verdünner (mehr Flexibilität)	-	UVV 6	-	-	UVV 6*	-	-	-
Haftungsverbesserer ( Metall)	UV-HV 1/4	-	-	-	-	-	-	-
Haftungsverbesserer (Glas)	UV-HV 7	-	-	-	-	-	-	-
Haftungsverbesserer (sonstiges)	-	-	-	UV-HV 1/4	-	UV-HV 4	-	-
Beschleuniger (Tiefenhardtung)	UV-B 1	UV-B 1	-	UV-B 1	-	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1
Beschleuniger (Oberflächenhardtung)	-	-	-	UV-B 2	-	-	UV-B 5	-
Härter	-	H 3	-	-	-	H 1	-	-
Drucklack/ Spezialbinder	UVP 904	UVPHR 910/904	UVRS 910/904	UVS 904	UVSF 910/904	UVSM 904	UVSP 910	UVSW 904/912/913
Transparentmasse	-	-	-	-	-	UVSM 409	UVSP 409	-
Verdickungsmittel	STM	STM	UV-TA 1	STM	STM	STM	STM/UV-TA 1	UV-TA 1
Verlaufmittel	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	-	UV-VM	UV-VM	-
Sonstige Additive	-	UV-SA 1	-	-	-	-	-	-
Reiniger	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5
<b>Bedruckstoffe</b>								
ABS/SAN	✓							
Acrylglas (PMMA)	✓ HV							
Aluminium, eloxiert	✓ HV							
Duroplaste								
Glas, Keramik	✓ (Glas)							
Holz								
Lackierte Untergründe	✓ HV							
Metalle	✓ HV							
Papier, Pappe			✓	✓	✓	✓	✓	
PETG, PETA	✓ HV	✓					✓ (PETG)	
Polyactide (PLA)								
Polyamid (PA)								
Polycarbonat (PC)	✓					✓	✓	✓
Polyesterfolie, geprimert			✓	✓	✓			✓
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓ HV	✓	✓	✓	✓	✓ HV		
Polypropylen (PP), unvorbehandelt								
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓ HV	✓	✓	✓	✓	✓ HV		
Polystyrol (PS)	✓		✓			✓	✓	
PVC, hart				✓		✓	✓	
PVC, weich				✓	✓			
PVC-Selbstklebefolie	✓		✓	✓	✓	✓		
Textilien, Baumwolle								
Textilien, Synthetics								
Verkehrsfolien, retroreflekt.								
Typische oder zusätzliche Anwendung	industrieller Siebdruck	Verpackungs- druck	Etikettendruck	grafischer Siebdruck	Etikettendruck	grafischer Siebdruck	grafischer Siebdruck	Folien- tastaturen

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Flex FX	Mara® Gloss GO	Mara® Glow GW	Mara® Cure HY	Libra Matt LIM	Libra Print LIP	Libra Speed LIS	Mara® Chrome MC	Mara® Glass MGHT
Farbsystem	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 1K	LM 2K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K
Trocknung	schnell	mittel	schnell	sehr schnell, hybrid	schnell	schnell	sehr schnell	mittel	schnell
Glanzgrad	seidenglänzend	glänzend	matt	hochglänzend, seidenglänzend	matt	glänzend	glänzend	glänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	gering	transparent	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	langfristig	mittelfristig
Besonderheiten	laminierfähig	flexibler Farb- film, tiefzieh- fähig	kurz und lang nachleuchtend, geruchsarm	höchste Beständigkeit	matter Farbfilm, geruchsarm	sehr gut verdrückbar, tiefziehfähig	tiefziehfähig, blockfest	Spiegelfarbe für Rückseitendruck	temperatur- beständig
Basistöne	17	21	-	-	17	17	21	-	-
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	4	4	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	10	7	3	2	6	3	16	1	3
Specials	Metallic Mixing System, Offsetgrund	Fluorescotöne	kurz und lang nachleuchtend	HY 911/914	Silberzwischen- farbe, Offset- grund	Raster mit höherer Dichte, flexibles Weiß	PANTONE®, hochlichtechte Basistöne	Spiegelsilber	Deckweiß, Deckschwarz
<b>Hilfsmittel</b>									
Verdünner	UKV 1	QNV	UKV 2	PV	UKV 2	UKV 2	UKV 1/UKV 2	PLR	GLV/YV
Verdünner (mild)	UKV 2	-	-	-	-	PSV	PSV	-	-
Verdünner (schnell)	-	7037	UKV 1	-	7037	PSV	7037	-	-
Verzögerer	SV 5	SV 1	SV 1	-	SV 1	SV 5	SV 1	-	-
Verzögerer (langsam)	SV 10	SV 9	-	-	SV 9	SV 10	SV 10/SV 12	-	SV 3
Verzögerungspaste	-	VP	-	-	VP	VP	VP	-	-
Härter	H 4	-	-	H 1	-	-	-	-	-
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	FX 910/903/904	GO 910	-	HY 911/914	LIM 910	LIP 910	LIS 910/911	-	MGHT 910
Transparentmasse	-	-	-	-	LIM 409	LIP 409	LIS 409	-	-
Verdickungsmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	STM
Verlaufmittel	ES	ES/SA 1	ES/SA 1	-	ES/SA 1	ES/SA 1	ES/SA 1	-	ES
Reiniger	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR 4	UR3/4/5
<b>Bedruckstoffe</b>									
ABS/SAN	✓		✓	✓		✓	✓		
Acrylgas (PMMA)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Aluminium, eloxiert									
Duroplaste									
Glas, Keramik								✓	✓
Holz		✓				✓			
Lackierte Untergründe									
Metalle									
Papier, Pappe		✓	✓		✓	✓	✓		
PETG, PETA		✓				✓ (PETG)		✓	
Polyacetal (POM)									
Polyamid (PA)									
Polycarbonat (PC)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polyesterfolie, geprimert					✓			✓	
Polyethylen (PE), vorbehandelt									
Polypropylen (PP), unvorbehandelt									
Polypropylen (PP), vorbehandelt									
Polystyrol (PS)			✓		✓	✓	✓		
PVC, hart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PVC, weich		✓ 💧			✓ 💧	✓ 💧			
PVC-Selbstklebefolie		✓	✓		✓	✓	✓		
Textilien, Baumwolle									
Textilien, Synthetics									
Verkehrsfolien, retroreflekt.									
Typische oder zusätzliche Anwendung	Identitäts- karten	grafischer Siebdruck	Nachleucht- farbe	hochbestän- dige Auto- motive Lacke	Automotive	grafischer Siebdruck	Leuchtreklame	Displays und Glasdekora- tion	Hochtem- peratur- Anwendung

✓ = geeignet    ✓ = bedingt geeignet    💧 = Vorreinigung mit PLR    🔥 = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Glass MGL	Mara® Glass MGLA	Mara® Tech MGO	Mara® Panel MPA	Mara® Mold MPC	Mara® Mold MPX	Mara® Switch MSW	Mara® Poly P	Mara® Plan PL
Farbsystem	LM 2K	LM 2K	LM 1K	LM 1K oder 2K	LM 1K oder 2K	LM 2K	LM 1K	LM 2K	LM 1K
Trocknung	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	hochglänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	glänzend	seidenglänzend	hochglänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	mittel	sehr hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch
Außenbeständigkeit	-	langfristig	mittelfristig	-	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	langfristig
Besonderheiten	silikonfrei, spülmaschinenbeständig	laminierfähig	hohe Beständigkeiten	hohe Beständigk. gg. Feuchtigkeit + Chemikalien	sehr temperaturstabil	silikonfrei, sehr temperaturstabil	flexibel, prägnbar, milder Geruch	hohe Laugenbeständigkeit	weichmacherfest
Basistöne	16	-	17	-	17	14	17	17	13
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	14	2	7	2	2	6	14	3	3
Specials	Ätzimitationen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	Hochdeckende Farbtöne, Drucklack	Deckweiß, Deckschwarz	Fertigsilber, Drucklack	Fertigsilber, nicht-leitendes Deckschwarz	Hochdeckende Töne, Fertigsilber	Drucklacke	Fertigsilber und Fertiggold
<b>Hilfsmittel</b>									
Verdünner	MGLV	PV	GLV/TPV/UKV 1*	UKV 2	UKV 1	UKV1	UKV 2	PV	PLV
Verdünner (mild)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdünner (schnell)	-	-	TPV 2/TPV 9	-	-	-	-	-	7037
Verzögerer	SV 11	SV 1	-	SV 5	SV 1	SV 5	SV 5	SV 5	-
Verzögerer (langsam)	-	-	SV 3*	-	SV 10	-	SV 10	SV 10	-
Verzögerungspaste	-	-	-	-	-	-	VP	-	-
Härter	MGLH	HT 1/UV-HV 7	-	H 1/H 4	H 1	H5	-	H 1	-
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	MGL 910	-	MGO 910	-	MPC 910	MPX 910	MSW 904/910	P 910/911/913	-
Transparentmasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdickungsmittel	-	-	STM	-	-	-	-	-	-
Verlaufmittel	VM 2/SA 1	VM 1	ES	ES	-	-	ES	VM 2/SA 1	SA 1
Reiniger	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5
<b>Bedruckstoffe</b>									
ABS/SAN							✓		
Acrylglas (PMMA)				✓		✓	✓		
Aluminium, eloxiert	✓💧		✓💧🔥						
Duroplaste									
Glas, Keramik	✓🔥	✓	✓🔥						
Holz									
Lackierte Untergründe	✓💧		✓💧🔥					✓💧	
Metalle	✓💧		✓💧🔥						
Papier, Pappe									
PETG, PETA							✓ (PETG)		
Polyacetal (POM)									
Polyamid (PA)								✓	
Polycarbonat (PC)				✓	✓	✓	✓		✓
Polyesterfolie, geprimert						✓	✓		
Polyethylen (PE), vorbehandelt								✓	
Polypropylen (PP), unvorbehandelt									
Polypropylen (PP), vorbehandelt						✓		✓	
Polystyrol (PS)							✓		
PVC, hart							✓	✓	
PVC, weich									✓💧
PVC-Selbstklebefolie							✓		
Textilien, Baumwolle									
Textilien, Synthetics									
Verkehrsfolien, retroreflekt.									
Typische oder zusätzliche Anwendung	Druck auf Glas für Innenbereich	für 3C Anwendungen	Parfümflaschen und Bedienelemente aus Metall/Glas	Frontblenden für Haushaltsgeräte	Inmold-Farbe Second Surface	Inmold-Farbe Second Surface	Folientastaturen	Getränkedosen aus PE/PP	Weich-PVC, Planen

✓ = geeignet    ✓ = bedingt geeignet    💧 = Vorreinigung mit PLR    🔥 = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung    \* nicht für sensible Anwendungen geeignet

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Prop PP	Mara® Pur PU	Mara® Pol PY	Mara® Speed SL	Mara® Star SR	Mara® Flor TK	Mara® Poxy Y
Farbsystem	LM 1K	LM 2K	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 1K oder 2K	LM 2K	LM 2K
Trocknung	mittel	mittel	mittel	sehr schnell	sehr schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	seidenglänzend	hochglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	hochglänzend	matt	glänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	-
Besonderheiten	für unvorbehandeltes PP, flexibel	chemikalienbeständig	flexibler Farbfilm	sehr blockfest, tiefziehfähig	benzinfest	hohe Waschbeständigkeit	hohe Laugenbeständigkeit
Basistöne	14	21	21	21	21	17	12
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	5	2	3	33	2	1
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Drucklack mit UV-Absorber	Deckweiß	Fertigsilber und Fertiggold	PANTONE® Töne, Lasurtöne; Fertigbronzene	Deckweiß	Drucklack
<b>Hilfsmittel</b>							
Verdünner	UKV 1/QNV	PUV	UKV 1	UKV 1/UKV 2	UKV 1	UKV 1	YV/UKV 1
Verdünner (mild)	-	-	UKV 2	PSV	UKV 2	UKV 2	-
Verdünner (schnell)	PPTPV	7037	7037	7037	7037	-	-
Verzögerer	SV 1	SV 5	SV 12	SV 5	SV 5/SV 1	SV 1	SV 5
Verzögerer (langsam)	-	SV 1/SV 9	SV 9	SV 10	SV 9/SV 10	-	SV 3
Verzögerungspaste	-	-	-	VP	VP	-	-
Härter	-	H 1/HT 1/H 4	H 1/HT 1	-	H 1	-	-
Härter, schnell	-	H 2	H 2	-	-	H 2	YH 9
Drucklack/Bronzebinder	PP 902	PU 910/911	PY 910	SL 910	SR 910/911	TK 902	Y 910
Transparentmasse	-	-	-	-	SR 409	-	-
Verdickungsmittel	-	-	-	-	-	STM	-
Verlaufmittel	ES	ES/SA 1	ES/SA 1	ES/SA 1	ES/SA 1	SA 1	VM 1/SA 1
Reiniger	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5
<b>Bedruckstoffe</b>							
ABS/SAN			✓ H	✓	✓		
Acrylglas (PMMA)					✓		
Aluminium, eloxiert		✓			✓ H		✓ H
Duroplaste			✓ H		✓ H		✓
Glas, Keramik							
Holz		✓	✓		✓		
Lackierte Untergründe		✓ H	✓ H		✓ H		✓ H
Metalle		✓ H	✓ H				
Papier, Pappe				✓	✓		
PETG, PETA			✓ H		✓ H		
Polyacetal (POM)					✓ H		
Polyamid (PA)		✓ H	✓ H		✓ H		
Polycarbonat (PC)					✓		
Polyesterfolie, geprimert					✓		
Polyethylen (PE), vorbehandelt		✓	✓ H				✓
Polypropylen (PP), unvorbehandelt	✓						
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓	✓	✓ H				✓
Polystyrol (PS)				✓			
PVC, hart			✓	✓	✓		
PVC, weich							
PVC-Selbstklebefolie				✓	✓		
Textilien, Baumwolle						✓	
Textilien, Synthetics						✓	
Verkehrsfolien, retroreflekt.							
Typische oder zusätzliche Anwendung	Schutzhüllen/Banner aus PP	Druck auf lackierte Metallgehäuse	Verpackungsdruck	grafischer Siebdruck	Verpackungsdruck	Textilien, Sonnenschirme	Getränkekästen

Bei **technischen Fragen** helfen wir Ihnen gerne weiter:  
 Tel.: +49 (0)7141-691-140  
 technical.hotline@marabu.com  
 www.marabu-druckfarben.de

✓ = geeignet    ✓ = bedingt geeignet    H = Vorreinigung mit PLR    H = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung    H = mit Härter