



# SIEB DRUCK FARBEN

**Bedruckstoff-  
tabelle**

# UV-Farben

## Produktinformation

	Ultra Pack LEDC	Ultra Graph UVAR	Ultra Board UVBR	Ultra Pack UVC	Ultra Card UVCC	Ultra Form UVFM	Ultra Pack UVFP	Ultra Glass UVGL	Ultra Glass UVGO	Ultra Pack UVGX
Farbsystem	LED	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV 2K	UV 2K	UV
Trocknung	sehr schnell	schnell	schnell	sehr schnell	schnell	langsam	mittel schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	seidenglänzend	glänzend	seidenglänzend	glänzend	hochglänzend	glänzend	hochglänzend	satin/glänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	kurzfristig	mittelfristig	langfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig
Besonderheiten	universell einsetzbar	flexibel	sehr gute Detailwiedergabe	universell, beständig	laminierfähig	vielseitig, tiefziehfähig	migrationsarm	spülmaschinenbeständig	spülmaschinenbeständig	geruchsarm
Basistöne	13	13	-	13	-	13	13	13	13	13
Normtöne (Euro)	-	8	4	4	-	4	-	4	-	4
Sonstige Farbtöne und Lacke	9	5	1	14	9	5	4	21	3	4
Specials	hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	-	hochdeckende Töne, Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Fertigsilber	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Ätzmimulationen, hochdeckende Töne, Primer	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz
<b>Hilfsmittel</b>										
Verdüner	UVV 1	UVV 6	UVV 2	UVV 1/3	UVV 1/3/5	UVV 6	-	UVV 6	UVV 6	UVV 2/3
Verdüner (mehr Flexibilität)	-	-	UVV 6	-	-	-	-	-	-	UVV 6
Haftungsverbesserer (Metall)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haftungsverbesserer (Glas)	-	-	-	-	-	-	-	UV-HV 8	UV-HV 8	-
Haftungsverbesserer (sonstiges)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beschleuniger (Tiefenhardtung)	UV-B 1/4	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1	-	-	-	UV-B 1	-	UV-B 1
Beschleuniger (Oberflächenhardtung)	UV-B 5	UV-B 5	UV-B 5	UV-B 5	-	-	-	-	-	UV-B 5
Härter	H 3	-	-	H 3	-	-	-	-	-	H 2
Drucklack/Spezialbinder	LEDC 904	UVAR 904/910	-	UVC 904/910	UVCC 902/904	UVFM 904/910	UVFP 904	UVGL 904	UVGO 910	UVGX 904
Transparentmasse	-	UVAR 409	UVBR 409	UVC 409	-	UVFM 409	-	UVGL 409	-	UVGX 409
Verdickungsmittel	UV-TA 1	STM	STM/UV-TA 1	STM/UV-TA 1	-	-	-	-	-	STM/UV-TA 1
Verlaufmittel/Additive	UV-VM/UV-SA 1	UV-VM	UV-VM	UV-VM/UV-SA 1	-	UV-VM	-	UV-VM/UV-HS 1	-	UV-VM
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 4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5

## Bedruckstoffe

	Ultra Pack LEDC	Ultra Graph UVAR	Ultra Board UVBR	Ultra Pack UVC	Ultra Card UVCC	Ultra Form UVFM	Ultra Pack UVFP	Ultra Glass UVGL	Ultra Glass UVGO	Ultra Pack UVGX
ABS/SAN		✓				✓				
Acrylglas (PMMA)						✓				
Aluminium, eloxiert								✓ HV	✓ HV	
Duroplaste										
Glas, Keramik								✓ HV	✓ HV	
Holz										
Lackierte Untergründe								✓ HV	✓ HV	
Metalle								✓ HV	✓ HV	
Papier, Pappe		✓	✓			✓				
PETG, PETA	✓ (PETG)	✓ (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	grafischer Siebdruck	grafischer Siebdruck	Verpackungsdruck	Identitätskarten	tiefgezogene Teile	Verpackungsdruck	Verpackungs-, Wirtschafts-, Flachglas	Verpackungs-, Wirtschafts-, Flachglas	grafischer Siebdruck

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

# UV-Farben

## Produktinformation

	Ultra Pack UVK+	Ultra Disc UVOD	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	UV	UV
Trocknung	sehr schnell	sehr schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	schnell	sehr schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	matt	hochglänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	kurzfristig	kurzfristig	mittelfristig	kurzfristig	kurzfristig	langfristig	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig
Besonderheiten	beständig gegen Wasser, Wasserdampf	optimierte Farbrheologie	chemikalienbeständig	hochreaktiv	Rotations-siebdruck	sehr universell	silikonfrei, Rotations-siebdruck	matte UV-Farbe	sehr gute Detailwiedergabe	flexibel, prägbar
Basistöne	13	13	13	13	13	13	-	13	13	13
Normtöne (Euro)	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	4	14	3	4	6	3	5	4	4	5
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Fluorescotöne	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Reliefack	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß	Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Fensterlacke
<b>Hilfsmittel</b>										
Verdünner	UVV 3	UVV 1/2	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 (Tiefenhärtung)	UV-B 1	-	UV-B 1	UV-B 1	-	UV-B 1	-	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1
Beschleuniger (Oberflächenhärtung)	-	-	-	-	-	UV-B 2	-	-	UV-B 5	-
Härter	H 3	-	-	H 3	-	-	-	H 1	-	-
Drucklack/ Spezialbinder	UVK+ 904	UVOD 904/912/914	UVP 904	UVPHR 910/904	UVRS 910/904	UVS 904	UVSF 910/904	UVSM 904	UVSP 910	UVSW 904/912/913
Transparentmasse	-	UVOD 409	-	-	-	-	-	UVSM 409	UVSP 409	-
Verdickungsmittel	STM/UV-TA 1	STM	STM	STM	UV-TA 1	STM	STM	STM	STM/UV-TA 1	UV-TA 1
Verlaufmittel/Additive	UV-VM/UV-SA 1	UV-VM	UV-VM	UV-VM/UV-SA 1	UV-VM	UV-VM	-	UV-VM	UV-VM	-
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 4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5	UR 3/4/5

## Bedruckstoffe

	Ultra Pack UVK+	Ultra Disc UVOD	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
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	Verpackungsdruck, Kartuschen	alle Optical Disc Formate	industrieller Siebdruck	Verpackungsdruck	Etikettendruck	grafischer Siebdruck	Etikettendruck	grafischer Siebdruck	grafischer Siebdruck	Folien-tastaturen

✓ = geeignet    ✓ = bedingt geeignet    💧 = Vorreinigung mit PLR    HV = Haftvermittler    \*nicht geeignet für UVSF 174

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Flex FX	Mara® Gloss GO	Mara® Glow GW	Mara® Cure HY	Libra Gloss LIG	Libra Matt LIM	Libra Print LIP	Libra Speed LIS	Mara® Chrome MC
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	schnell	sehr schnell	mittel
Glanzgrad	seidenglänzend	glänzend	matt	hochglänzend, seidenglänzend	glänzend	matt	glänzend	glänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	hoch	transparent	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	langfristig
Besonderheiten	laminiertfähig	flexibler Farbfilm, tiefziehfähig	kurz und lang nachleuchtend, geruchsarm	höchste Beständigkeit	sehr mild, verformbar	matter Farbfilm, geruchsarm	sehr gut verdruckbar, tiefziehfähig	tiefziehfähig, blockfest	Spiegelfarbe für Rückseiten-druck
Basistöne	17	21	-	-	21	17	17	21	-
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	4	-	4	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	10	7	3	2	11	6	3	22	1
Specials	Metallic Mixing System, Offsetgrund	Fluorescotöne	kurz und lang nachleuchtend	HY 911/914	PANTONE® Basistöne	Silberzwischenfarbe, Offsetgrund	Raster mit höherer Dichte, flexibles Weiß	PANTONE®, hochlichtechte Basistöne	Spiegelsilber
<b>Hilfsmittel</b>									
Verdünner	UKV 1	QNV	UKV 2	PV	LIGV/UKV 2	UKV 2	UKV 2	UKV 1/UKV 2	PLR
Verdünner (mild)	UKV 2	-	-	-	PSV	-	PSV	PSV	-
Verdünner (schnell)	-	7037	UKV 1	-	PSV	7037	PSV	7037	-
Verzögerer	SV 5	SV 1	SV 1	-	SV 1	SV 1	SV 5	SV 1	-
Verzögerer (langsam)	SV 10	SV 9	-	-	SV 9	SV 9	SV 10	SV 10/SV 12	-
Verzögerungspaste	-	VP	-	-	VP	VP	VP	VP	-
Härter	H 4	-	-	H 1	-	-	-	-	-
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	FX 910/903/904	GO 910	-	HY 911/914	LIG 910	LIM 910	LIP 910	LIS 910/911	-
Transparentmasse	-	-	-	-	LIG 409	LIM 409	LIP 409	LIS 409	-
Verdickungsmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verlaufmittel	-	ES/SA 1	ES/SA 1	-	ES/SA 1	ES/SA 1	ES/SA 1	ES/SA 1	-
Reiniger	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR 4

Bedruckstoffe	Mara® Flex FX	Mara® Gloss GO	Mara® Glow GW	Mara® Cure HY	Libra Gloss LIG	Libra Matt LIM	Libra Print LIP	Libra Speed LIS	Mara® Chrome MC
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	Identitätskarten	grafischer Siebdruck	Nachleuchtfarbe	hochbeständige Automotive Lacke	grafischer Siebdruck	Automotive	grafischer Siebdruck	Leuchtreklame	Displays und Glasdekoration

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

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Glass MGHT	Mara® Glass MGL	Mara® Glass MGLA	Mara® Tech MGO	Mara® Panel MPA	Mara® Mold MPC	Mara® Switch MSW	Mara® Poly P	Mara® Plan PL
Farbsystem	LM 1K	LM 2K	LM 2K	LM 1K	LM 1K oder 2K	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 2K	LM 1K
Trocknung	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	seidenglänzend	hochglänzend	glänzend	hochglänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	hochglänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	hoch	mittel	sehr hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	-	langfristig	mittelfristig	-	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	langfristig
Besonderheiten	temperaturbeständig	silikonfrei, spülmaschinenbeständig	laminierfähig	hohe Beständigkeiten	hohe Beständigk. gg. Feuchtigkeit + Chemikalien	sehr temperaturstabil	flexibel, prägnant, milder Geruch	hohe Laugenbeständigkeit	weichmacherfest
Basistöne	-	16	-	17	-	17	17	17	13
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	23	2	3	2	2	17	3	3
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Ätzimitationen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	Hochdeckende Farbtöne, Drucklack	Deckweiß, Deckschwarz	Fertigsilber, Drucklack	Hochdeckende Töne, Fertigsilber	Drucklacke	Fertigsilber und Fertiggold
<b>Hilfsmittel</b>									
Verdünner	GLV/YV	MGLV	PV	GLV/TPV/TPV 9	UKV 2	UKV 1	UKV 2	PV	PLV
Verdünner (mild)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdünner (schnell)	-	-	-	TPV 2	-	-	-	-	7037
Verzögerer	-	SV 11	SV 1	-	SV 5	SV 1	SV 5	SV 5	-
Verzögerer (langsam)	SV 3	-	-	SV 3	-	SV 10	SV 10	SV 10	-
Verzögerungspaste	-	-	-	-	-	-	VP	-	-
Härter	-	MGLH	HT 1/UV-HV 7	-	H 1/H 4	H 1	-	H 1	-
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	MGHT 910	MGL 910	-	MGO 910	-	MPC 910	MSW 904/910	P 910/911/913	-
Transparentmasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdickungsmittel	STM	-	-	STM	-	-	-	-	-
Verlaufmittel	ES	VM 2/SA 1	VM 1	ES	ES	-	ES	VM 2/SA 1	SA 1
Reiniger	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5
<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	Hochtemperatur-Anwendung	Druck auf Glas für Innenbereich	für 3C Anwendungen	Druck auf Parfümflaschen und Bedienelementen aus Metall	Frontblenden für Haushaltsgeräte	Inmould-Farbe Second Surface	Folientastaturen	Getränkedosen aus PE/PP	Weich-PVC, Planen

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

# Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Prop PP	Mara® Pur PU	Mara® Pol PY	Mara® Speed SL	Mara® Star SR	Mara® Flor TK	Mara® Sign TS	Mara® Poxy Y
Farbsystem	LM 1K	LM 2K	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 1K oder 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K
Trocknung	mittel	mittel	mittel	sehr schnell	sehr schnell	schnell	langsam	schnell
Glanzgrad	seidenglänzend	hochglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	hochglänzend	matt	hochglänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	lasierend	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	langfristig	-
Besonderheiten	für unvorbe- handeltes PP, flexibel	chemikalien- beständig	flexibler Farbfilm	sehr block- fest, tiefzieh- fähig	benzinfest	hohe Wasch- beständigkeit	druckfertig eingestellt	hohe Laugen- beständigkeit
Basistöne	14	21	21	21	21	17	5	12
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	5	2	3	34	2	-	1
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Drucklack mit UV-Absorber	Deckweiß	Fertigsilber und Fertig- gold	PANTONE® Töne, Lasurtöne; Fertigbronz	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	-	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	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5	UR3/4/5

Bedruckstoffe	Mara® Prop PP	Mara® Pur PU	Mara® Pol PY	Mara® Speed SL	Mara® Star SR	Mara® Flor TK	Mara® Sign TS	Mara® Poxy Y
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	Schutzhül- len/ Banner aus PP	Druck auf lackierte Met- allgehäuse	Verpackungs- druck	grafischer Siebdruck	Verpackungs- druck	Textilien, Son- nenschirme	Verkehrs- schilder	Getränke- kästen

Bei **technischen Fragen**  
helfen wir Ihnen gerne weiter:  
Tel.: +49 (0) 7141-691-140  
technical.hotline@marabu.com  
www.marabu-druckfarben.de  
M 0319 D/GB/594100031

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