



TAMPON DRUCK FARBEN

**Bedruckstoff-
tabelle**

Tampondruckfarben

Produktinformation





Tampa® Cure  TPC



Tampa® Glass TPGL

Tampa® Plus TPL


Tampa® Star TPR

Tampa® Sport TPSP

Farbsystem	UV, 1K/2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	LM, 1K/2K	LM, 2K
Trocknung	schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	glänzend	glänzend	glänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
Besonderheiten	chemikalienbeständig	spülmaschinenbeständig	frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig	universell einsetzbar, benzinbeständig	sehr flexibel
Basistöne	17	17	17	17	17
Normtöne (Euro)	-	4	4	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	13	10	10	3
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Ätzimitationen	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Deckweiß	Deckweiß, Fertigsilber
Hilfsmittel					
Verdünner	TPV/TPV 7	TPGLV/TPV/TPV 6/UKV 1	TPV/TPLV	TPV/TPV 6/TPV 7	TPV/TPV 7
Verdünner, schnell	TPV 2	PPTPV	TPV 2	TPV 2	TPV 2/TPV 9
Verdünner, langsam	-	TPV 3	TPV 3*/TPV 8	TPV 3	TPV 3/TPV 8
Verzögerer	-	SV 3/SV 9	SV 11	SV 1	GLV
Verzögerungspaste	-	-	VP*	VP	-
Beschleuniger	UV-B 1	-	-	-	-
Härter Haftungsverbesserer	H 1/H 2/H 4/UV-HV 1/HX	MGLH	H 1*/H 2/H 4/HX	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	H 2/H 4/TP-HV 1
Drucklack/Bronzebinder	TPC 910	TPGL 910	TPL 910	TPR 910	TPSP 910
Transparentmasse	-	-	-	TPR 409	-
Antistatikpaste	-	-	-	AP	-
Mattierungsmittel	MP	MP	MP	MP	-
Deckpaste	OP 170	-	-	OP 170	-
Verlaufmittel	ES	ES	-	ES	-
Oberflächenadditiv	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1
Anti-Rost-Additiv	-	-	-	-	-
Reiniger	UR 3/4/5	UR 5	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 5
Bedruckstoffe					
ABS/SAN	✓		✓	✓	
Acrylglas (PMMA)	✓		✓	✓	
Aluminium, eloxiert		✓ 	✓ H	✓ H	
Duroplaste		✓	✓ H	✓ H	
EVA/Boost					✓
Glas, Keramik		✓			
Holz			✓	✓	
Lackierte Untergründe	✓ H	✓ 	✓ H	✓ H	
Metalle	✓ H/HV	✓ 			
Papier, Pappe			✓	✓	
PETG, PETA					
Polyacetal (POM)				✓ H 	
Polyamid (PA)	✓ H			✓ H	
Polycarbonat (PC)	✓		✓	✓	
Polyesterfolie, geprimert					
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓ H				
Polypropylen (PP), unvorbehandelt					
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓ H				
Polystyrol (PS)	✓		✓	✓	
PVC, hart	✓		✓	✓	
PVC, weich			✓	✓	
Textilien, Baumwolle					✓
Textilien, Synthetics					✓
Thermoplastische Elastomere					
Typische oder zusätzliche Anwendung	Audio- und Elektroartikel, technische Markierungen	Druck auf Glas für Innenbereich	Spielzeug, Werbemittel und Büroartikel	Sportartikel, Werbemittel, Büroartikel, Medizinprodukte	Sportbekleidung, Sportschuhe

✓ = geeignet ✓ = bedingt geeignet  = Vorreinigung mit PLR  = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung H = mit Härter HV = Haftungsverbesserer
*nicht geeignet für sensible Anwendungen

Tampondruckfarben

Produktinformation	Tampa® Tech TPT	Tampa® Pur TPU	Tampa® Tex TPX	Tampa® Pol TPY	Maqua® Pad MAP 
Farbsystem	LM, 2K	LM, 2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	WB, 1K/2K
Trocknung	schnell	schnell	mittel	schnell	mittel
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	glänzend	glänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel
Besonderheiten	chemikalienbeständig, lange Topfzeit	chemikalienbeständig	waschbeständig, zertifiziert nach ECO PASSPORT by OEKO-TEX®	chemikalienbeständig	wasserbasiert, lange Topfzeit
Basistöne	17	17	17	17	17
Normtöne (Euro)	-	4	-	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	8	9	4	8	3
Specials	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigsilber, Drucklack	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz, Drucklack
Hilfsmittel					
Verdünner	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 6/TPV 7	-
Verdünner, schnell	TPV 2	TPV 2	TPV2/TPV 9	TPV 2	-
Verdünner, langsam	TPV 3	TPV 3	TPV 8/TPV 3*	TPV 3	-
Verzögerer	SV 1	SV 1	SV 12/GLV/SV 1*	SV 1	WV 1
Verzögerungspaste	VP	VP	-	VP	-
Beschleuniger	-	-	-	-	-
Härter/Haftungsverbesserer	H 2/HT 1	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	HX/H 2/H 4	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX	HW 1 (Textilien)
Drucklack/Bronzebinder	TPT 910	TPU 910	TPX 910	TPY 910	MAP 910
Transparentmasse	-	TPU 409	-	-	-
Antistatikpaste	AP	AP	-	AP	-
Mattierungsmittel	MP	MP	-	MP	-
Deckpaste	OP 170	OP 170	-	OP 170	-
Verlaufmittel	ES	UV-VM	-	ES	-
Oberflächenadditiv	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1	-
Anti-Rost-Additiv	-	-	-	-	AR
Reiniger	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 5	UR 3/4/5	WR 1, UR 3, PLR
Bedruckstoffe					
ABS/SAN	✓		✓	✓	✓
Acrylglas (PMMA)			✓ 💧		
Aluminium, eloxiert	✓	✓	✓ 💧		
Duroplaste	✓			✓ H	
EVA/Boost					
Glas, Keramik	✓	✓	✓		
Holz	✓	✓	✓	✓	✓
Lackierte Untergründe	✓	✓	✓	✓ H	✓ 💧
Metalle	✓	✓	✓	✓ H	
Papier, Pappe			✓	✓	
PETG, PETA			✓		
Polyacetal (POM)	✓ 🔥	✓ 🔥			
Polyamid (PA)	✓	✓	✓ 💧	✓ H 🔥	
Polycarbonat (PC)			✓		✓
Polyesterfolie, geprimert			✓		
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓	✓	✓	✓ H	
Polypropylen (PP), unvorbehandelt					
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓	✓	✓	✓ H	✓
Polystyrol (PS)			✓		✓
PVC, hart			✓	✓	✓
PVC, weich			✓		
Textilien, Baumwolle		✓	✓		✓ H
Textilien, Synthetics		✓	✓		✓ H
Thermoplastische Elastomere			✓ 💧		
Typische oder zusätzliche Anwendung	Werbemittel und Büroartikel, Glas	Sportartikel, Medizinische Produkte	Textilien, Spielzeug und Babyartikel	Audio- und Elektroartikel, Automotive	Spielzeug, Babyartikel u. a. sensible Anwendungen, Textilien „Tagless“

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

Tampondruckfarben

Produktinformation

Mara® Tech
MGO

Mara® Prop
PP

	Mara® Tech MGO	Mara® Prop PP
Farbsystem	LM, 1K	LM, 1K
Trocknung	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	hoch	mittel
Besonderheiten	Sieb- und Tampondruckfarbe, chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruckfarbe, sehr elastisch
Basistöne	17	14
Normtöne (Euro)	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	7	3
Specials	Hochdeckende Farbtöne, Drucklack	Deckweiß, Deckschwarz, Bronzebinder,
Hilfsmittel		
Verdünner	TPV/UKV 1*	PPTPV/UKV 1
Verdünner, schnell	TPV 2/TPV 9	-
Verdünner, langsam	GLV	-
Verzögerer	SV 3*/SV 12	SV 1
Verzögerungspaste	-	-
Beschleuniger	-	-
Härter/Haftungsverbesserer	-	-
Drucklack/Bronzebinder	MGO 910	PP 902
Transparentmasse	-	-
Antistatikpaste	-	AP
Mattierungsmittel	-	MP
Deckpaste	-	-
Verlaufmittel	ES	ES
Oberflächenadditiv	-	-
Anti-Rost-Additiv	-	-
Reiniger	UR 4/5	UR 3/4/5
Bedruckstoffe		
ABS/SAN		
Acrylglas (PMMA)		
Aluminium, eloxiert	✓💧🔥	
Duroplaste		
EVA/Boost		
Glas, Keramik	✓🔥	
Holz		
Lackierte Untergründe	✓💧🔥	
Metalle	✓💧🔥	
Papier, Pappe		
PETG, PETA		
Polyacetal (POM)		
Polyamid (PA)		
Polycarbonat (PC)		
Polyesterfolie, geprimert		
Polyethylen (PE), vorbehandelt		
Polypropylen (PP), unvorbehandelt		✓
Polypropylen (PP), vorbehandelt		✓
Polystyrol (PS)		
PVC, hart		
PVC, weich		
Textilien, Baumwolle		
Textilien, Synthetics		
Thermoplastische Elastomere		
Typische oder zusätzliche Anwendung	Parfümflaschen, Bedienelemente aus Metall/Glas	Medizinische Produkte, Verpackung

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

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