



TAMPON

DRUCK

FARBEN

**Bedruckstoff-
tabelle**

Tampondruckfarben

Produktinformation





Tampa® Cure  TPC



Tampa® Glass TPGL

Tampa® RotaSpeed TPHF

Tampa® Plus TPL

Tampa® Star TPR

Farbsystem	UV, 1K/2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	LM, 1K/2K	LM, 1K/2K
Trocknung	schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	sehr schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	glänzend	glänzend	glänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
Besonderheiten	chemikalienbeständig	spülmaschinenbeständig	halogenfrei, wasserfest, für Rotationstampondruck	frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig	universell einsetzbar, benzinbeständig
Basistöne	17	17	17	17	17
Normtöne (Euro)	-	4	-	4	4
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	13	2	10	10
Specials	Deckweiß, Deckschwarz	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Ätzimitationen	Fertigsilber	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß	Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Deckweiß
Hilfsmittel					
Verdünner	TPV/TPV 7	TPGLV/TPV/TPV 6/ UKV 1	TPV	TPV	TPV/TPV 7
Verdünner, schnell	TPV 2	PPTPV	TPV 2	TPV 2	TPV 2
Verdünner, langsam	-	TPV 3	TPV 3/TPV 8	TPV 3*/TPV 8	TPV 3
Verzögerer	-	SV 3/SV 9	-	SV 11	SV 1
Verzögerungspaste	-	-	-	VP*	VP
Beschleuniger	UV-B 1	-	-	-	-
Härter Haftungsverbesserer	H 1/H 2/H 4/UV-HV 1	MGLH	H 2/H 4	H 1*/H 2/HX/H 4	H 1/H 2/H 4/HT 1/HX
Drucklack/Bronzebinder	TPC 910	TPGL 910	TPHF 910	TPL 910	TPR 910
Transparentmasse	-	-	-	-	TPR 409
Antistatikpaste	-	-	-	-	AP
Mattierungsmittel	MP	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 4/5	UR 3/4/5
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	Flaschenverschlüsse	Spielzeug, Werbemittel und Büroartikel	Sportartikel, Werbemittel, Büroartikel, Medizinprodukte

✓ = 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® Sport TPSP	Tampa® Tech TPT	Tampa® Pur TPU	Tampa® Tex TPX	Tampa® Pol TPY
Farbsystem	LM, 2K	LM, 2K	LM, 2K	LM, 2K	LM, 1K/2K
Trocknung	schnell	schnell	schnell	mittel	schnell
Glanzgrad	glänzend	hochglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	glänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
Besonderheiten	sehr flexibel	chemikalienbeständig, lange Topfzeit	chemikalienbeständig	waschbeständig, zertifiziert nach ECO PASSPORT by OEKO-TEX®	chemikalienbeständig
Basistöne	17	17	17	17	17
Normtöne (Euro)	-	-	4	4	4
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	8	9	4	8
Specials	Deckweiß, Fertigsilber	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigsilber, Drucklack	Fertigbronzen, hochdeckende Töne
Hilfsmittel					
Verdünner	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7	TPV/TPV 7
Verdünner, schnell	TPV 2/TPV 9	TPV 2	TPV 2	TPV 2/TPV 9	TPV 2
Verdünner, langsam	TPV 3/TPV 8	TPV 3	TPV 3	TPV 8/TPV 3*	TPV 3
Verzögerer	GLV	SV 1	SV 1	SV 12/GLV/SV 1*	SV 1
Verzögerungspaste	-	VP	VP	-	VP
Beschleuniger	-	-	-	-	-
Härter/Haftungsverbesserer	H 2/H 4/TP-HV 1	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
Drucklack/Bronzebinder	TPSP 910	TPT 910	TPU 910	TPX 910	TPY 910
Transparentmasse	-	-	TPU 409	-	-
Antistatikpaste	-	AP	AP	-	AP
Mattierungsmittel	-	MP	MP	-	MP
Deckpaste	-	OP 170	OP 170	-	OP 170
Verlaufmittel	-	ES	ES	-	ES
Oberflächenadditiv	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1	SA 1
Anti-Rost-Additiv	-	-	-	-	-
Reiniger	UR 5	UR 4/5	UR 3/4/5	UR 5	UR 3/4/5
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	✓		✓	✓	
Textilien, Synthetics	✓		✓	✓	
Thermoplastische Elastomere				✓💧	
Typische oder zusätzliche Anwendung	Sportbekleidung, Sportschuhe	Werbemittel und Büroartikel, Glas	Sportartikel, Medizinische Produkte	Textilien, Spielzeug und Babyartikel	Audio- und Elektroartikel, Automotive

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

Tampondruckfarben

Produktinformation

Maqua® Pad
MAP



Mara® Tech
MGO

Mara® Prop
PP

Farbsystem	WB, 1K	LM, 1K	LM, 1K
Trocknung	mittel	schnell	schnell
Glanzgrad	seidenglänzend	hochglänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	mittel
Besonderheiten	wasserbasiert	Sieb- und Tampondruckfarbe, chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruckfarbe, sehr elastisch
Basistöne	17	17	14
Normtöne (Euro)	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	3	7	3
Specials	Deckweiß, Deckschwarz, Drucklack	Hochdeckende Farbtöne, Drucklack	Deckweiß, Bronzebinder
Hilfsmittel			
Verdünner	-	TPV/UKV 1*	PPTPV/UKV 1
Verdünner, schnell	-	TPV 2/TPV 9	-
Verdünner, langsam	-	GLV	QNV
Verzögerer	WV 1	SV 3*	SV 1
Verzögerungspaste	-	-	-
Beschleuniger	-	-	-
Härter/Haftungsverbesserer	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	MAP 910	MGO 910	PP 902
Transparentmasse	-	-	-
Antistatikpaste	-	-	AP
Mattierungsmittel	-	-	MP
Deckpaste	-	-	-
Verlaufmittel	-	ES	ES
Oberflächenadditiv	-	-	-
Anti-Rost-Additiv	AR	-	-
Reiniger	TPV 2, UR 3, PLR	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	Spielzeug, Babyartikel u. a. sensible Anwendungen	Parfümflaschen, Bedienelemente aus Metall/Glas	Medizinische Produkte, Verpackung

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

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