

Tampondruckfarben

Farbsortenwahl	Farbsorte																								
	TP 212	TP 249	TP 272	TP 287	TPI	TP/PP	TP 247	TP 253	TP 273	TP 300	TP 305	TP 313	TP 340	TP 400	TP/E-HF	TP 218	TP 218/GL	TP 253 L	TP 260	TP 307	TP 318	TP/UV-K	TP/UV-R	TP/UV-P	
Härterzugabe						10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	8:1	4:1	20:1	10:1	2:1	4:1	4:1 10:1					
Trocknungsart	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ABS, SAN		●	●	●		●			○	○	●	●	○	●	●				●	●				●	
Polystyrol (PS)	●	●	●	○							●	○		●					○			○	○	○	●
Polycarbonat (PC)	●	●	●	○				●		●	●	●	●	●				○	●			●	●	●	●
Acrylglas (PMMA)	●	●	●			●		●		●	●	●	●	●	●			●	●	●		○		○	
PVC hart	●	●	●	●		●		●	●		●	●	○	●					○				○		●
PVC weich		○		●		●		●			○	●													
Polyamid (PA)								2	2		2	2	2	2	2	●					●				●
Mit Vorbehandlung Polypropylen (PP) Polyethylen (PE)						2		2	2	2	2	2	2	2	●			●	●	●					
Ohne Vorbehandlung Polypropylen (PP)					●																				
Polyacetal (POM) Nachbehandlung erford.								2				2	2	●				●		●					
Polyester								2			2	2	2	2	●			●		●				●	
Polyurethan (PUR)						●	●	●	2		2				●			●	●	●					
TPE/TPU, Kunst- leder, Gummi						2	2																		
Silikonkautschuk																	●								
Duroplaste	●							2				2		●	●		●		●	●	●			●	
Glas															●				●		○				
Metalle	●							2	●		2	2		●	●		●	●	●	●	●				
Lackierte Flächen	●		○	●		●	●	●	●	●		2	●	●				●	●	●			●	●	
Leder, Textilien						●																			
Holz		●							●	●		●													

- = bevorzugt für die Anwendung geeignet
- 2 = Verarbeitung mit Härter erforderlich
- = geeignet für die Anwendung
- 2 = Verarbeitung mit Härter erforderlich
- = eventuell geeignet

Diese Angaben stellen keine Zusicherung der Eignung von Tampondruckfarben für bestimmte Bedruckstoffe dar. Sie sollen den Anwender bei der Auswahl von geeigneten Tampondruckfarben beraten; Vorversuche sind in jedem Fall erforderlich. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse. 01/2020

- ✓ = Frei von: Aromaten, Cyclohexanon, Butylglykolat, PAK, Solvent Naphtha
- ✓* = Zusätzlich halogenfrei nach DIN EN 61249-2-21
- = 1 - Komponentenfärbung
- ▒ = 1 + 2-komponentig zu verarbeiten
- = 2 - Komponentenfärbung
- ▲ = Lufttrocknung
- 1 = Ofentrocknung bei 140°C/20Min
- 2 = Ofentrocknung bei 160°C/20Min
- = UV-härtend

Coates Screen Inks GmbH
Nürnberger Sieb- und Tampondruckfarben
Wiederholdplatz 1 · 90451 Nürnberg
Tel: +49 911 64 22-0
Fax: +49 911 64 22 200
info.coates@sunchemical.com
www.coates.de