Technisches Merkblatt Tampondruckfarbe



TP 340

Lösemittel Basierte Tampondruckfarbserie, Ein- u. (Optional) Zweikomponentig

ANWENDUNG

Die Tampondruckfarbe TP 340 ist geeignet für die Bedruckung verschiedener thermoplastischer Kunststoffe, besonders auch bei technisch-industriellen Anwendungen. Die Hauptbedruckstoffe sind ABS, SAN, ASA, Polystyrol (PS), Hart-PVC, PMMA ("Acrylglas") und Polycarbonat (PC).

Weiterhin ist TP 340, ggf. aber erst nach Härterzugabe, auch auf einigen lackierten Untergründen, Metallen und Kunststoffmischpolymerisaten anwendbar.

EIGENSCHAFTEN

- Die Tampondruckfarbserie TP 340 ist Lösemittel basiert. Sie kann einkomponentig (1K) und (optional) auch zweikomponentig (2K) mit Härter verarbeitet werden.
- TP 340 ist nach aktuellen sicherheitstechnischen Anforderungen schadstoffarm formuliert. Die Farben enthalten weder Aromaten, Butylglykolat (GB-Ester), Cyclohexanon, Bisphenol A (BPA) noch polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK).
 - Ausnahmen sind AB-Bronzen 75/AB bis 79/AB (enthalten Aromaten) sowie die Schwarzfarbtöne N50 und 65 (PAK-haltige Pigmente).
- Sollen die Kriterien zur Erlangung des GS-Zeichens nach GS-Spezifikation AfPS GS 2014:01 PAK erfüllt werden, ist folgendes zu beachten:

Farbton Schwarz: Es sind hierfür nur die Farbtöne N58, 68-NT oder 68-HD-NT geeignet.

Bronzefarbtöne: Es sind nur MG-Bronzen geeignet (Erhältlich auf Anfrage).

Verdünner/ Härter/ Additive: Es sind nur Produkte geeignet, die nachstehend in diesem Merkblatt mit

diesem Symbol gekennzeichnet sind.

- TP 340 trocknet als 1K-Farbe rein physikalisch bzw. als 2K-Farbe physikalisch/chemisch-reaktiv.
- Die Farbe zeigt hervorragende Druckeigenschaften bei einem weiten Bereich von sehr langsamer bis hin zu extrem schneller Taktfrequenz. TP 340 zeigt ein glänzendes Oberflächenfinish.
- Auf vielen Bedruckstoffen wird bereits innerhalb weniger Minuten nach dem Drucken eine hohe Angangshaftung erreicht.
- Drucke mit TP 340 verfügen über außerordentlich hohe Abriebfestigkeitswerte und eine sehr gute Beständigkeit gegen Ethanol (Alkohol) und Benzin ¹⁾. sowie über exzellente Beständigkeiten gegenüber Dieselkraftstoff, Handcreme ²⁾ sowie Handschweiß³⁾.
- Durch eine zweikomponentige Verarbeitung lässt sich auch auf schwierigen Bedruckstoffen eine Farbhaftung erreichen bzw. lassen sich die Farbhaftungseigenschaften weiter erhöhen.
- Die Farbserie TP 340 ist für den Außeneinsatz geeignet.
- Hinweis: Auf Grund der Vielfältigkeit der Substrate/ Bedruckstoffe werden Vorversuche zur Eignung der Farbe dringend empfohlen. Auch die Effizienz einer ggf. erforderlichen Substratvorbehandlung durch Vorreinigung/Entfettung, Vorbehandlung durch Flamme, Corona, Plasma oder einer Nachbehandlung (Flammtrocknung) ist zu prüfen.

FARBTONÜBERSICHT

Mischsystem: C-MIX 2000
 12 Farbtöne, zum Nachstellen von RAL, PMS und HKS Farbtönen.

Deckfarben: Standard HD Extra hochdeckende Farbtöne.

• Bronzen: B / AB Goldtöne, Silber, Kupfer.

Kundenspezifische Sonderfarben auf Anfrage.

Weitere Farbtoninformationen siehe detaillierte Tabellen im Abschnitt Farbtöne.

PIGMENTAUSWAHL UND LICHTBESTÄNDIGKEIT

Die Farbtöne der Serie TP 340 enthalten Pigmente mit hoher Lichtechtheit. Die Licht- und Wetterbeständigkeit reduziert sich mit abnehmender Farbschichtdicke der Drucke, ebenso wenn Grundfarben mit einem hohen Anteil an Weiß oder Lack vermischt werden. Die Tampondruckfarbserie TP 340 ist auf dafür geeigneten Substraten für den Außeneinsatz geeignet.

EINSTELLUNG FÜR DEN TAMPONDRUCK

- Die Tampondruckfarben der Serie TP 340 werden in nicht druckfertiger Einstellung geliefert.
- Bei Verarbeitung als Einkomponentenfarbe (ohne Härterzugabe):

Durch Zugabe von Verdünner bzw. Verzögerer (Einrühren mit Rührgerät, Schüttler) muss die Farbe druckfertig eingestellt werden.

• Bei Verarbeitung als Zweikomponentenfarbe (mit Härterzugabe):

TP 340 muss als 2K-Farbe vor der Verdünnung zuerst mit der Härter-Komponente im vorgegebenen Mischungsverhältnis vermischt werden. Erst danach wird die Farbe verdünnt.

Die fertig angesetzte Farbe sollte dann vor der Verarbeitung etwa 15 Minuten vorreagieren (Empfehlung). Dann kann die Farbe in einem bestimmten Zeitraum (=Topfzeit) verarbeitet werden.

Härter:

TP 340 kann optional mit Härter als 2K Farbe verarbeitet werden. Folgende Härter stehen zur Auswahl:

☑ TP 219 (Standard), wegen Vergilbungsneigung nicht für den Außeneinsatz geeignet.

☑ TP 219/N, auch für den Außeneinsatz geeignet.

Der ausgewählte Härter wird mit TP 340 im Verhältnis Farbe: Härter = 10:1 gemischt (Gewichtsteile).

Härter sind feuchtigkeitsempfindlich, deshalb die Gebinde immer gut verschlossen halten.

Topfzeit:

- Mit H\u00e4rter angesetzte Farbe kann nur in einem begrenzten Zeitraum verarbeitet werden (=Topfzeit).
- Die Topfzeit von TP 340 mit Härter beträgt ca. 12h (bei 20°C).
 Höhere Temperaturen reduzieren die Topfzeit.
- Eine Verarbeitung über die Topfzeit hinaus wird nicht empfohlen, auch wenn die Farbe noch flüssig und verarbeitungsfähig erscheint, da sich die Haftungs- und Beständigkeitseigenschaften fortlaufend verschlechtern.

VERDÜNNER / VERZÖGERER

Die Farbe wird durch Zugabe von 15 bis 30 Gew.% Verdünner bzw. Verzögerer, abhängig von den örtlichen Bedingungen, druckfertig eingestellt.

In der Regel sind die Zusatzmittel A bzw. U(☑) die allgemein passenden Verdünner!

Die nachstehend zusätzlich aufgeführten Produkte werden nur eingesetzt, wenn auf Grund spezifischer Druckbedingungen die geforderte Druckqualität/Farbtransfer mit Zusatzmittel A bzw. U nicht erreicht werden kann (z.B. Farbe zu langsam oder zu schnell trocknend).

Hinweis: Ist eine Verarbeitung von TP 340 ohne Aromaten bzw. Butylglykolat oder Cyclohexanon gewünscht, sind ausschließlich die in der Tabelle mit dem ☑ Symbol gekennzeichneten Produkte einzusetzen!

Es stehen zum Einstellen der TP 340 Farben folgende Produkte zur Verfügung:

Verdünner:	 ✓O	Zusatzmittel C	Extrem schneller Verdünner, gute Lösekraft				
	 ✓O	Zusatzmittel D	Sehr schneller Verdünner, gute Lösekraft Schneller Verdünner, gute Lösekraft Schnell, sehr starke Lösekraft Standardverdünner				
	0	Zusatzmittel B					
	0	VD 40					
	•	Zusatzmittel A					
	☑ ■	Zusatzmittel U	Standardverdünner, Cyclohexanonfrei				
	\mathbf{V}	Zusatzmittel R	Mittlerer Verdünner				
	\mathbf{V}	VD 60	Langsamer Verdünner				
Verzögerer:	Z O	VZ 35	Sehr langsamer Verzögerer				
	0	TPD	Sehr langsamer Verzögerer				
	 	rodukt ist frei von Arc	omaten, Butylglykolat, Cyclohexanon, PAK ■= Bevorzugt ○= Bei Bedarf				
Hinweis:	Für Druck mit korrosionsempfindlichen Dick- und Dünnstahlklischees:						
	 ✓O	Zusatzmittel U/00	Standardverdünner mit Korrosionsschutzadditiv				
	☑ ○	Zusatzmittel D/00	Schneller Verdünner mit Korrosionsschutzadditiv				

Die oben aufgeführten Produkte können je nach Druckbedingungen einzeln oder anteilig gemischt der Farbe zugegeben werden. Es ist zu beachten, dass sich je nach Verdunstungsgeschwindigkeit des Verdünners/Verzögerers die Farbtrocknung erheblich verlangsamen kann. Der/die Verdünner/Verzögerer sollen effektiv, am besten mit einem Rührgerät oder Schüttler, in die Farbe eingearbeitet werden. Die Farben sollen auch vor jeder weiteren Verarbeitung gut aufgerührt werden, um immer eine homogene Verteilung der Inhaltsstoffe zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE HILFSMITTEL

Anwendung		Produkt	Zugabe in Gew.	% Zusätzliche Info
Antistatikpaste	V	STM-P1	Max. 10%	Evtl. Glanzgrad etwas geringer
Verzögererpaste		LAB-N 111420/VP	Max. 10%	Evtl. Glanzgrad etwas geringer
Viskosität erhöhen	$\overline{\mathbf{V}}$	Verdickungspulver	Max. 3%	Mit Rührgerät einarbeiten
Mattieren	☑	Mattierungspulver	Max. 5%	Mit Rührgerät einarbeiten
Verlaufmittel	☑	VM 11	1 - 5%	Nicht überdosieren!
		VM 1	1 - 5%	Nicht überdosieren!

ÜBERLACKIERUNG

Eine Überlackierung von TP 340 Farben ist in der Regel nicht erforderlich. Um einen evtl. weiter erhöhten Schutz der Farbschicht zu erhalten, ist aber eine Überlackierung z.B. mit TP 340/E50 möglich.

BRONZE-FARBEN, ANMISCHEN VON BRONZEFARBEN

Fertige Bronzefarbtöne sind unter den Bezeichnungen 75/AB bis 79/AB bzw. auf Anfrage (☑) 75/MG bis 79/MG (Metallglanz) erhältlich.

Zur Anmischung von Bronzen stehen "B"-Bronzepasten mit der Bezeichnung B 75, B 76, B 77 und B 79 sowie Bronzepulver B 78-POWDER zur Verfügung. Farbtonbeispiele sind in unserer Farbtonkarte "Bronze" ersichtlich. Diese "B"-Bronzepasten und "B"-Bronzepulver werden mit dem Lack TP 340/E50 vor der Verarbeitung angemischt.

Mischungsverhältnisse nach Gewichtsteilen:

Goldbronzepasten/-pulver zu TP 340/E50 = 1: 3-4Silberbronzepaste zu TP 340/E50 = 1: 4-5

Im Gegensatz zu den AB und MG Bronzen neigen die B-Bronzen zum Oxidieren (Ausnahme B 78-POWDER). Es wird eine Überlackierung, z.B. mit TP 340/E50 empfohlen.

B 78-POWDER neigt nicht zum Oxidieren. Der helle Kupferton bleibt erhalten und dunkelt nicht nach. Der Farbton der mit B78-POWDER angemischten Farben ist in etwa vergleichbar mit dem Farbton 78/AB auf unserer Farbtonkarte "Bronze".

Hinweis: Werden Bronzefarben (B/ AB/ MG) nochmals mit Lack oder Farbtönen überdruckt, ist in jedem Fall vorab die Zwischenhaftung der Farbschichten zueinander zu prüfen (Fingernagelkratztest, Tesatest).

FARBTROCKNUNG / HÄRTER-REAKTION

- 1. Verarbeitung OHNE Zugabe von Härter:
 - Die Farbtrocknung erfolgt nur physikalisch, d.h. durch Verdunsten der Lösemittel.
- 2. Verarbeitung MIT Zugabe von Härter TP 219 oder TP 219/N:

Die Farbtrocknung erfolgt zuerst physikalisch mit anschließender chemischer Vernetzungsreaktion.

Folgende Trocknungs- bzw. Härter-Reaktionstemperaturen sind verbindlich einzuhalten: TP 219 >15°C, TP 219/N >20°C.

Trocknung

Hier können nur ungefähre Angaben gemacht werden, da die Trocknungszeit von verschiedenen Faktoren wesentlich beeinflusst wird, u.a. von:

- Art und Menge der zugemischten Verdünner/ Verzögerer.
- Dicke der gedruckten Farbschicht (Einfachdruck, Mehrfachdruck).
- Trocknungstemperatur.

Bei Raumtemperatur (20 - 25°C) beträgt die durchschnittliche Trockenzeit ca. 30 - 60 Sekunden, bei Wärmeeinwirkung (z.B. Warmluftgebläse) mit Luftumwälzung 10-20 Sekunden.

Die vollständige Durchtrocknung kann, auch abhängig vom Bedruckstoff, bis zu mehreren Stunden betragen.

Härter-Reaktion

Im Wesentlichen entwickeln sich erst nach der Farbtrocknung durch eine chemische Vernetzungsreaktion zwischen Farbe und Härter die erhöhten Haftungs- und Beständigkeitseigenschaften der Farbe. Diese Vernetzungsreaktion ist zeit-/temperaturabhängig.

Folgende orientierende Richtwerte können gegeben werden (siehe Tabelle auf nächster Seite):

Coates Screen Inks			Technisches Merkblatt Tampondruckfarbe TP 340		
Temperatur	Zeit ca.	Status	Zusätzliche Info		
<15°C Lufttrocknung		Härter TP 219 reagiert nicht!	Farbfilm erreicht keine Beständigkeit		
<20°C Lufttrocknung		Härter TP 219/N reagiert nicht!	Farbfilm erreicht keine Beständigkeit		
20°C Lufttrocknung	20 Min.	"Handtrocken"	Noch keine Beständigkeit gegeben		
	>72h	Hoher Vernetzungsgrad	Hohe Beständigkeitswerte erreicht		
	>5 Tage	Maximale Vernetzung	Maximale Beständigkeit erreicht		
80°C Ofentrocknung	ca. 5 Min.	Trocken für Überdruckung	Noch keine Beständigkeit gegeben		
	60 Min.	Hoher Vernetzungsgrad	Hohe Beständigkeitswerte erreicht		

Beständigkeitsprüfungen

Beständigkeitsprüfungen sind immer erst nach vollständiger Aushärtung, Vernetzung der Farbe durchzuführen: Bei Trocknung mit 20°C/ >72h, bei 80°C/ >60Min.

KLISCHEE

Alle gängigen Klischeetypen (Polymer, Dünnstahl, Dickstahl, Keramik) sind für die Verarbeitung von TP 340 geeignet.

REINIGUNG

Farbreste auf Klischees, Farbtöpfen und Werkzeugen lassen sich mit fortschreitender Antrocknung bedingt durch die chemische Vernetzungsreaktion zunehmend schwieriger entfernen. Deshalb sollten diese immer zügig mit unseren Universalreinigungsmitteln URS, URS 3 oder Verdünner VD 40 gereinigt werden.

Hinweis: Werden Drucke produziert, bei denen das Endprodukt auf die Einhaltung von PAK-Grenzwerten (z.B. AfPS GS2014:01 PAK) geprüft wird, empfehlen wir zum Reinigen die Produkte Zusatzmittel C, U, R oder VD 60.

VERPACKUNG

Die Tampondruckfarben TP 340 werden in 1 ltr. Gebinden geliefert. Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

LAGERBESTÄNDIGKEIT

Farben der Farbsorte TP 340 sind in der Regel 5 Jahre, die Härter TP 219 und TP 219/N 14 Monate ab Herstellung im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.

Das genaue Haltbarkeitsdatum ist auf dem Dosenetikett aufgedruckt.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Vor der Verarbeitung unbedingt Sicherheitsdatenblätter lesen.

Die Sicherheitsdatenblätter sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, erstellt.

EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG

Die gefahrstoffrechtliche Einstufung und die Kennzeichnung auf der Verpackung erfolgen nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

KONFORMITÄT

Coates Screen Inks GmbH verwendet zur Herstellung von Druckfarben und Hilfsmitteln keine Stoffe oder Gemische als Rohstoffe, die nach der Ausschlusspolitik der EUPIA (Europäische Vereinigung der Druckfarbenindustrie) von der Verwendung ausgeschlossen sind. Die Tampondruckfarben der Serie TP 340 mit den Farbtönen C-MIX-2000, Standard, Standard hochdeckend (HD), Rasterfarben, Silber, Fluoreszenzfarben und Transparent (Lasur) erfüllen die Anforderungen der Spielzeugnorm "EN 71-3:2019" Sicherheit von Spielzeug - Migration bestimmter Elemente" (Kategorie III: Abgeschabtes Material).

Weitere Konformitätsbestätigungen sind auf Anfrage erhältlich.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN ZU UNSEREN PRODUKTEN:

Merkblätter: Hilfsmittel für Tampondruck HM

Broschüren: Tampondruckfarben

Internet: Diverse Fachartikel unter www.coates.de/SN-Online zum Download

FARBTONTABELLEN SIEHE NÄCHSTE SEITE.

FARBTÖNE

C-MIX 2000 GRUNDFARBEN Mischsystem zum Nachstellen von PMS, HKS, RAL-Farbtönen (auf weißem Substrat) Richtrezepturen in Datenbank "Formula Management C-MIX 2000" erhältlich Farbtöne siehe Farbtonkarte C-MIX 2000								
Zitronengelb	TP 340/Y3	0 Magenta	TP 340/M50	Schwarz, PAK-arm	TP 340/N58			
Goldgelb	TP 340/Y5	0 Violett	TP 340/V50	Weiß	TP 340/W50			
Orange	TP 340/O5	0 Blau	TP 340/B50 Lack		TP 340/E50			
Scharlach	TP 340/R2	0 Grün	TP 340/G50					
Rot	TP 340/R5	0 Schwarz	TP 340/N50					
Nicht verfügba		Farbtonreihe STAN	DARD (mittle	re Deckkraft)				
Farbtonreihe STANDARD-HD (extra hochdeckend) Farbtöne siehe Farbtonkarte STANDARD HD für Tampondruckfarben Evtl. Verfügbarkeit weiterer Standard-HD Farbtöne auf Anfrage								
Zitronengelb, ho	chdeckend	TP 340/10-HD-NT	Signalrot, ho	chdeckend	TP 340/21-HD-NT			
Mittelgelb, hoch	deckend	TP 340/11-HD-NT	Karminrot, ho	ochdeckend	TP 340/22-HD-NT			
Dunkelgelb, hoo	chdeckend	TP 340/12-HD-NT	Weiß, hochdeckend		TP 340/60-HD-NT			
Orange, hochde	eckend	TP 340/15-HD-NT	Schwarz, hochdeckend		TP 340/65-HD-NT			
Hellrot, hochded	kend	TP 340/20-HD-NT	Schwarz, hochdeckend, PAK-arm		TP 340/68-HD-NT			
SPEZIALITÄTEN: Sonderfarben, Lacke, Pasten Info zur Verfügbarkeit auf Anfrage								
Schwarz, PAK	-arm	TP 340/68-NT						
4C-RASTERFARBEN (CMYK) Farbtöne siehe Farbtonkarte STANDARD 1 für Tampondruckfarben oder TP 247/ TP 249 Auf Anfrage								
AB - BRONZEFARBEN und MG - METALLGLANZFARBEN Farbtöne siehe Farbtonkarte Bronze								
AB Bronzen*	AB Bronzen*			glanzfarben				
Reichgold	Reichgold		Auf Anfrage					
Reichbleichgold		TP 340/76-AB-NT						
Bleichgold		TP 340/77-AB-NT						
Kupfer		TP 340/78-AB-NT						
Silber		TP 340/79-AB-NT						

^{*}AB-Bronzefarben enthalten Anteile von aromatischen Lösemitteln

Ausarbeitung von PMS, RAL, NCS Farbtönen sowie kundenspezifische Sondertöne auf Anfrage.

Alle unsere Angaben beziehen sich auf die im Merkblatt genannten Farbtöne und die weiteren auf Anfrage verfügbaren Standardfarbtöne dieser Tampondruckfarbserie.

Auf Kundenwunsch angefertigte Sonderfarbtöne bzw. Modifikationen können im Einzelfall von den hier dargelegten Produkteigenschaften abweichen.

FUSSNOTEN:

- 1) Prüfkraftstoff nach DIN 51604
- 2) Stokolan, (STOKO Skin Care) 3) Handschweißbeständigkeit in Anlehnung an DIN 53160

Technisches Merkblatt Tampondruckfarbe TP 340

Coates Screen Inks

Die Aussagen und Informationen in unseren technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben dienen der Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Aufgrund der verschiedenen Einflüsse bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Durchführung von Druckversuchen unter örtlichen Produktionsbedingungen unerlässlich. Die Auswahl und Eignungsprüfung der Farbe für den jeweiligen Einsatzzweck liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Wir übernehmen keinerlei Haftung für etwaige verfahrens- und anwendungstechnische Probleme. Jegliche Haftung ist auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Waren begrenzt. Hiermit verlieren die vorhergehenden Merkblätter ihre Gültigkeit.

Coates Screen Inks GmbH Wiederholdplatz 1 90451 Nürnberg Tel.: 0911 6422 0 Fax: 0911 6422 200 http://www.coates.de