

TAMPONDRUCKFARBE

TP 400

DER TRENDSETTER
modern • sicher • vielseitig



Technische Daten

- Farbtyp:** Tampondruckfarbe
1- und 2-komponentig
- Basis:** Lösemittelfarbe
- Glanzgrad:** Hoch
- Trocknung:** Mittel
- Optional:** Härter TP 219/12
Härter TP 219/N

Für:
Hart-PVC
PMMA, PC, PS
PP, PE
POM
Polyester, Duroplaste
Metalle
lackierte Untergründe

Bitte auch die Rückseite beachten

SunChemical®

Coates Screen Inks

Besonders umwelt- und
anwenderfreundlich formuliert

Frei von:

BPA

Cyclohexanon

Solvent Naphtha

Phthalaten

PAK

GB Ester

Aromaten

Kennzeichnungsfreundlich: GHS

Konform mit: RoHS, REACH, EuPIA

Spielzeugnorm: DIN EN ISO 71-3:2013

Medizintechnik: USP Class VI - Zertifikat



Coates Screen Inks GmbH

Nürnberger Sieb- und Tampondruckfarben
vom Wiederholdplatz

Wiederholdplatz 1 · D-90451 Nürnberg
T +49 911 64 22-0 · F +49 911 64 22-200
info.coates@sunchemical.com
www.coates.de

TP 400

DER TRENDSETTER
modern • sicher • vielseitig

Ein zeitgemäßes Farbsystem zeichnet sich nicht alleine nur dadurch aus, den hohen Anforderungen aktueller Richtlinien und Empfehlungen zu genügen.

Von einem echten Trendsetter darf der Anwender auch zusätzliche Sicherheiten in Form einer Bestätigung der Spielzeugnorm DIN EN ISO 71-3:2013, oder dem Zertifikat der USP Class VI erwarten.

Das neue Farbsystem TP 400 ist ein solcher Trendsetter und bietet dem Anwender für einen sehr breiten Anwendungsbereich die notwendige Sicherheit. Sei es in der Bedruckung von Spielzeug, von medizinischen Produkten, so wie auch zum Beispiel für die Bedruckung von Getränkeverschlusskapseln. Aufgrund der ausgezeichneten Haftung auf unterschiedlichsten Materialien ist das neue Farbsystem TP 400 zudem ein echter All-rounder, das als universelles Farbsystem für viele Bereiche auf allen gängigen Maschinenkonzepten eingesetzt werden kann.

Ob auf flachen, offenen, geschlossenen, oder auch auf rotativen Systemen – die Serie TP 400 macht überall einen guten Eindruck und lässt sich hervorragend verarbeiten.

Die Farbserie wurde nach aktuellen sicherheitstechnischen Anforderungen besonders schadstoffarm formuliert. Alle Farbtöne der Serie TP 400 sowie die zum Einstellen der Farben empfohlenen Verdüner und Additive enthalten weder Aromaten, Butylglykolat (GB-Ester), Cyclohexanon, Bisphenol A (BPA) noch polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK). Zudem werden die Kriterien zur Erlangung des GS-Zeichens (Kategorie 1) nach GS-Spezifikation AfPS GS 2014:01 PAK erfüllt.

Technische Beratung und Muster erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Diese Angaben stellen keine 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 - 09/2016

