

PAD PRINTING INK

TP 400
THE TREND-SETTER
modern • reliable • versatile



Date tehnice

| | |
|--------------------------|--|
| Tip cerneala: | Cerneala tampografica 1 si 2 Componenti |
| Baza: | Solvent |
| Grad de luci: | Ridicat |
| Viteza de uscare: | Medie |
| Variante 2 comp.: | Catalizator TP219/12 Catalizator TP 219/N |

Pentru :

PVC rigid
PMMA, PC, PS
PP, PE
POM
Poliester, Duroplastice
Metale
Materiale cu straturi de protectie

Informatii suplimentare pe pagina alaturata

SunChemical®

Coates Screen Inks

Produs deosebit de compatibil cu
mediu si usor de utilizat

NU CONTINE:

BPA (Bisfenol A)
CICLOHEXANONA
SOLVENT NAFTA
PAH (hidrocarburi policilice aromatice)
GB ESTER (hidroxietanacid butyl ester)
AROMATICE

Clasificat cu pericol scazut conform GHS
In conformitate cu RoHS, REACH, EuPIA
Conform standard de jucarii EN71-3:2013
Certificare produse medicale USP Clasa VI



Coates Screen Inks GmbH
Nuremberg Screen and Pad Printing Inks
from 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

THE TREND-SETTER

modern • reliable • versatile

TP 400 un sistem deschizator de drumuri

Orice sistem modern de cerneluri trebuie sa indeplineasca cerintele tot mai stringente ale reglementarilor actuale si ale tehnologiei.

In plus, un adevarat sistem deschizator de drumuri ofera mai multa Securitate, conformandu-se Standardului pentru jucarii DIN EN ISO 71-3:2017 sau avand certificarea USP clasa VI.

Noul sistem de cerneluri TP400 este un astfel de deschizator de drumuri. El ofera utilizatorului siguranta pentru o gama foarte mare de aplicatii, fie ele imprimare pe jucarii, capace de PET sau produse cu utilizare medicala. Mai mult, datorita aderenței excepționale pe foarte multe substraturi, noul sistem de cerneluri este cu adevarat universal; el poate fi utilizat in toate echipamentele de imprimare tampografica obisnuite. Fie cu dispozitive plane, cu cuva deschisa, cu cupa sau rotative - cerneala TP 400 se imprima foarte bine si este remarcabil de usor de utilizat.

Gama de cerneluri a fost formulata din materii prime deosebit de compatibile cu mediu pentru a fi in acord cu regulamentele actuale de Securitate a muncii. Toate nuantele precum si diluantii si aditivii recomandati pentru ajustarea cernelii nu contin Butil glicolat (GB-ester), ciclohexanona, Bisfenol A (BPA) sau hidrocarburi aromatice policiclice (PAH).

In plus, acest nou sistem indeplineste toate criteriile necesare pentru obtinerea Marcii GS _ Categoria 1, conform specificatiei AfPS GS 2014:01 PAH.

**Fisa tehnica ofera mai multe informatii.
Mostre sunt disponibile la cerere.**

Precizarile de mai sus nu reprezinta o garantie a compatibilitatii cernelurilor tampografice cu anumite substraturi. Noi furnizam aceste detalii pentru a informa clientii cu privire la cernelurile noastre si la posibilele lor aplicatii; testele de imprimare sunt intotdeauna necesare. Aceste informatii se bazeaza pe experienta noastra in acest moment - 09/2016

märklin



Schneider



BRAUN

