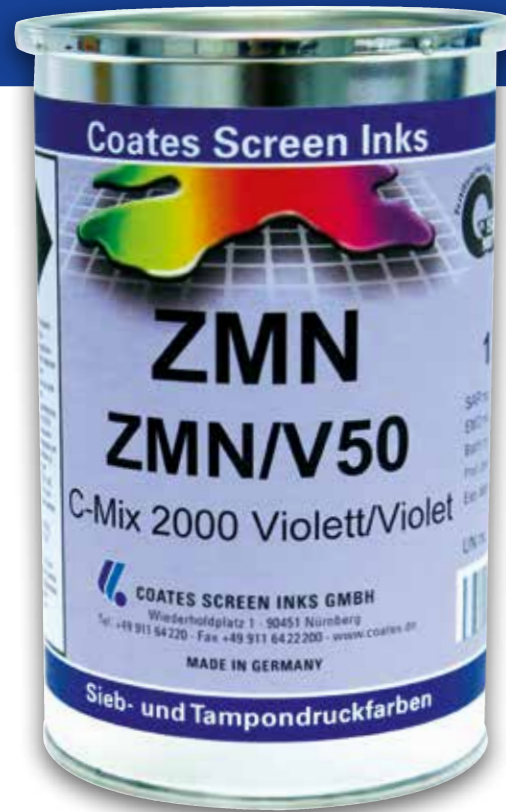


SIEBDRUCKFARBE

ZMN

konventionell und sicher



Technische Daten

Farbtyp: Siebdruckfarbe
2-komponentig

Basis: Lösemittelfarbe

Glanzgrad: sehr hoch

Trocknung: mittel

Härter: ZH/12
ZH/N

Für:
PC
PMMA
PP, PE
lackierte Untergründe

Bitte auch die Rückseite beachten

SunChemical®

Coates Screen Inks

Die anwenderfreundlich formulierte lösemittelbasierende Alternative für die Bedruckung von sensiblen und anspruchsvollen technischen Produkten

Frei von:

- Aromaten**
- Bisphenol A (BPA)**
- Butylglykolat (GB-Ester)**
- Cyclohexanon**
- Phthalaten**
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**
- Solvent Naphtha**
- Kennzeichnungsfreundlich: GHS**
- Konform mit: RoHS, REACH, EuPIA**
- Spielzeugnorm: DIN EN ISO 71-3:2013**



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



SIEBDRUCKFARBE

ZMN

konventionell und sicher

Während bereits in weiten Bereichen des industriellen Siebdrucks die UV Technologie als „state of the art“ gilt, haben aber nach wie vor auch lösemittelbasierende Farbsysteme immer noch ihre Berechtigung. Die Farbserie ZMN ist eine echte Alternative, wenn es um die Bedruckung in den Bereichen Verpackung, Automotive, Haushaltsgeräte oder Elektrotechnik geht.

Aufgrund ihrer äußerst anwenderfreundlichen Formulierung ist die Farbserie ZMN ein modernes Farbsystem, das vor allem die aktuellen, hohen Ansprüchen des Marktes, gerade für äußerst sensible Druckanwendungen, erfüllt. Die Farbserie findet deshalb ihren berechtigten Einsatz in den Bereichen Bedruckung von Kosmetik-Verpackungen oder aber auch Baby-Artikeln.

ZMN ist ein reines 2-Komponenten System mit einer ausgezeichneten Licht- und Wetterbeständigkeit. Es werden hervorragende Abriebswerte erreicht, kombiniert mit einer hohen chemischen Beständigkeit. Ein sehr breit aufgestelltes Anwendungsspektrum macht aus dieser Farbserie einen echten industriellen Allrounder, der auf Materialien wie PC, PMMA, PP und PE sowie auf lackierten Untergründen zum Einsatz kommt. Eine hervorragende Verdruckbarkeit rundet das Profil der Farbserie ab.

Die Farbserie wurde nach aktuellen sicherheitstechnischen Anforderungen besonders schadstoffarm formuliert. Alle Farbtöne der Serie ZMN 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 Siebdruckfarben für bestimmte Bedruckstoffe dar. Sie sollen den Anwender bei der Auswahl von geeigneten Siebdruckfarben beraten; Vorversuche sind in jedem Fall erforderlich. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse - 09/2016

