

Eigenschaften

Eigenschaft	Bewertung	Hinweise
Alkohol- und Benzinbeständigkeit	★★★★	Steigerung durch die Verwendung von Serie 600-HDA (5-10 %)
Beständigkeit gegen Kleber	★★★★	
Blockfestigkeit	★★★	
Flexibilität	★★★★	
Glanz	★★★★	Glänzend
Handschweissbeständigkeit	★★★★	
Lichtechtheit	★★★★	Siehe technische Information: Lichtechtheit
Markierbeständigkeit	★★★★	
Pigmentierung	★★★★★	
Sieboffenheit	★★★★	
Temperaturbeständigkeit	★★★	Siehe Farbkarte HR und thermostabile Spezialprodukte
Trocknung	★★★	
Verformbarkeit	★★★★	
Wetterbeständigkeit	★★★★	

Legende ★★★★★ Sehr gute Produkteigenschaft k. A. keine Angabe möglich
 ★ Produkteigenschaft nicht vorhanden

Sortiment

MS-Basisfarben

Artikel	Farbton	AB	HP	HR	HT	Artikel	Farbton	AB	HP	HR	HT
388-1000	MS-Hellgelb		•			388-3050	MS-Hellrot				•
388-1010	MS-Gelb	•			•	388-3100	MS-Magentarot		•		•
388-1020	MS-Echtgelb				•	388-3150	MS-Mittelrot				•
388-1050	MS-Reingelb	•		•		388-3200	MS-Dunkelrot	•	•	•	•
388-1100	MS-Mittelgelb	•	•			388-3300	MS-Magenta	•	•	•	•
388-1150	MS-Dunkelgelb	•	•	•		388-4000	MS-Violett	•	•	•	•
388-1200	MS-Dunkelgelb		•			388-4500	MS-Dunkelblau			•	•
388-1300	MS-Gelborange	•			•	388-5000	MS-Blau	•	•	•	•
388-1850	MS-Reinorange	•		•		388-6000	MS-Grün	•	•	•	•
388-2000	MS-Orange		•			388-7000	MS-Braun		•	•	
388-2100	MS-Reinorange				•	388-8000	MS-Schwarz	•	•	•	•
388-2950	MS-Rot	•		•		388-9000	MS-Weiss	•	•	•	•
388-3000	MS-Rot		•								

AB Aussenbeständig **HP** Hochpigmentiert **HR** Hochthermostabil **HT** Hochtransparent

Hinweis I: Die MS-Basisfarben müssen in Kombination mit dem entsprechenden Binder Serie 388-07 (min. 20 Gew.-%) verarbeitet werden.

Hinweis II: Die in der Tabelle verwendeten Abkürzungen sind auf der letzten Seite dieses Datenblatts näher erklärt.

Weitere Farbtöne

Aussenbeständige Rasterfarben <small>Weitere Informationen: Fact Sheet Serie 388-09x0/HL</small>	Serie 388-0950/HL	Raster-Cyan
	Serie 388-0970/HL	Raster-Yellow
	Serie 388-0960/HL	Raster-Magenta
	Serie 388-0980/HL	Raster-Black
	Serie 388-04/HL	Rasterpaste
ST-Standard Buntfarben	ST-Farbfächer / www.printcolor.ch/stcolorguide	
ST-Neonfarben*	ST-Farbfächer / www.printcolor.ch/stcolorguide	
ST-Rasterfarben <small>Weitere Informationen: Fact Sheet Serie 388-09x0/ISO-N</small>	Serie 388-0950/ISO-N	Raster-Cyan
	Serie 388-0970/ISO-N	Raster-Yellow
	Serie 388-0960/ISO-N	Raster-Magenta
	Serie 388-0980/ISO-N	Raster-Black
	Serie 388-04/ISO-N	Rasterpaste
Sonderfarben	Pantone®, HKS, RAL und nach Vorlage	
ST-Metallicfarben	ST-Farbfächer / www.printcolor.ch/stcolorguide	
UV-Lumineszenzfarben	Serie 388-100/HL	ST-Silber, hochlichtecht
	Serie 388-UL09/05	UV-Lumineszenzfarbe, Gelb
	Serie 388-UL16/05	UV-Lumineszenzfarbe, Rot
	Serie 388-UL26/05	UV-Lumineszenzfarbe, Blau
Spezialprodukte für thermostabile Anwendungen	Serie 388-UL30/05	UV-Lumineszenzfarbe, Grün
	Serie 388-00/473	Weiss, thermostabil
Sonstiges	Serie 388-05/497	Lack & Binder, thermostabil
	Serie 388-00	ST-Weiss
	Serie 388-00/M	Mattpaste
	Serie 388-04	Transparentpaste
	Serie 388-05/N	Verschnittlack
	Serie 388-05/MT	ST-Lack, matt
	Serie 388-06	Verzögerungspaste
	Serie 388-07	Binder, Glanz
	Serie 388-33	ST-Schwarz
	Serie 388-5700	Lichtschutzlack
	Serie 388-07/20	Bronzebinder für Serie 388

* Hinweis: Die Neonfarben sind nicht für den mittel- und längerfristigen Ausseneinsatz geeignet. Die enthaltenen Tagesleuchtpigmente sind nicht beständig gegen direktes Sonnenlicht und bleichen aus.

Hilfsmittel

Verdünner	Serie 300-017	Zugabemenge	15 – 30 Gew.-%
Verdünner für Rasterfarben	Serie 300-017/ISO	Zugabemenge	15 – 30 Gew.-%
Verzögerer	Serie 300-018	Zugabemenge	max. 20 Gew.-%
Verzögerer für Rasterfarben	Serie 300-018/ISO	Zugabemenge	max. 15 Gew.-%
Beschleuniger	Serie 300-019	Zugabemenge	15 – 30 Gew.-%

Hinweis: Eine vollständige Übersicht über die verfügbaren Hilfsmittel finden Sie im separaten Datenblatt.

Verarbeitungshinweise

Gewebe

Es können alle marktüblichen Gewebe verwendet werden.

Schablonen

Es können alle marktüblichen lösemittelfesten Schablonen eingesetzt werden.

Trocknung

Die Trocknung der Serie 388 ist abhängig von der Schichtstärke sowie vom verwendeten Bedruckstoff und den Hilfsmitteln.

Übliche Parameter ohne Verzögerungszusatz sind:

Luft	Physikalisch schnell trocknend und bei 20°C Raumtemperatur / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach 5-10 Minuten überdruckbar.
Durchlauftrockner	Je nach Trocknerleistung ist das Druckexponat nach 30-60 Sekunden stapelbar. Die empfohlene Trocknungstemperatur liegt bei 40-60°C.

Weiterverarbeitung

- › Stanzen
- › Rillen und Nuten
- › Schneiden
- › Verformen / Prägen
- › Kaschieren
- › Falzen

Reinigung

Die Schablonen und Rakel sollten zeitnah mit den Produkten Serie 300-URS oder Serie 300-BRS gereinigt werden.

Besonderheiten & Tipps

Mischsystem (MS)	MS-Farbe Serie 388 + Binder Serie 388-07 (min. 20 Gew.-%)
MS-Baukastensystem	www.printcolor.ch/baukastensystem
Doppelseitige Aufkleber	Serie 388 in Kombination mit: Serie 655-00/16, Deckweiss und Serie 655-33/399, Sperrschicht Grau Serie 140-3113-00/07, HD-Deckweiss und Serie 140-3113-9100/07, HD-Sperrschicht Grau

Ergiebigkeit

Je nach Farbton und Bedruckstoff ist eine Ergiebigkeit von 50-70 m²/kg mit der druckfertig eingestellten Farbe (20 % Verdünnung) bei der Verwendung eines 120.34 Gewebes zu erwarten.

Sonstiges

Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg / 25 kg
Zertifikate / Normen	www.printcolor.ch/zertifikate
Fremdapplikationen	Zugabe: immer 30 % Binder Roll- und Streichapplikationen: Verdünner Serie 300-743 Spritzapplikationen: Verdünner Serie 300-377 (dosierte Zugabe)
Sonstiges	Vor Gebrauch gut aufrühren. Angaben zur Lagerstabilität finden Sie auf dem Deckeletikett.

Basisfarbsysteme

- AB** Aussenbeständige Basisfarben für langfristigen Ausseneinsatz.
- HP** Basismischsystem mit hochpigmentierten Grundfarben.
- HR** Thermostabile Mischfarben mit einer Hitzebeständigkeit von 200°C/>30 Minuten.
- HT** Hochtransparente Mischfarben für hochlasierende Farbtöne.

Sicherheitshinweise

Für alle in diesem technischen Datenblatt erwähnten Produkte liegen aktuelle Sicherheitsdatenblätter nach EG-Verordnung 1907/2006 vor.

Erstellt am	Aktualisiert am	Bearbeitet durch	Version
14.02.2014	09.07.2020	T02 / T12 / T31 / T30	11

Wichtige Information

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit.