

Serie 640 silikonfrei

Silikonfreie 2K-Siebdruckfarbe für Metalle und Kunststoffe

Unsere Serie 640 silikonfrei ist eine hoch thermostabile, aussenbeständige Zwei-Komponenten-Siebdruckfarbe auf Lösemittelbasis. Sie überzeugt mit brillantem Glanz und ist hervorragend geeignet für vielseitige, hochstehende Anwendungen auf unzähligen Metallen und Kunstoffen. Dank ihrer ausgezeichneten Chemikalienund Witterungsbeständigkeit ist diese schnelltrocknende Farbserie optimal für kritische Applikationen im Automotiv-Bereich oder für die Nutzung in der gehobenen Technik. Serie 640 silikonfrei ist dank ihrer modernen Formulierung ausgezeichnet überdruckbar, überlackierbar oder überklebbar.

Serie 640 silikonfrei wird umfassend ergänzt durch unsere hoch pigmentierte, silikonhaltige Serie 640. Informationen zu Serie 640 finden Sie im einschlägigen technischen Datenblatt.

Schlüsseleigenschaften

- > Höchste Deckkraft und einmaliger Glanz
- > Minimale Trocknungszeiten
- > Umfassendes Farbsystem
- Überlegene Aussenbeständigkeit

- > Extreme Wetterfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegenüber unterschiedlichsten Chemikalien

Anwendung

- > Schilder und Wegleitsysteme/Signaletik
- > Automobil-Embleme

Überdruckte oder überlackierte technische Bauteile

Bedruckstoffe

Bedruckstoff	Eignung	Hinweise
ABS, SAN	****	
Lackierte Oberflächen / Pulverbeschichtungen	****	
Polyamid (PA), vorbehandelt	****	
Polyester, geprimert	****	
Polyethylen (PE), vorbehandelt	****	
Polypropylen (PP), vorbehandelt	****	
Tritan TM (Copolyester)	****	
Verbundmaterialien	****	
Metall	***	
Polyester, unvorbehandelt	***	
Holz, unbeschichtet	***	
Polycarbonat (PC)	***	

Legende ★★★★ Sehr gut geeignet ★ Ausführliche Vorprüfung nötig

Hinweis: Eine vollständige Bedruckstoff-Übersicht der Produktgruppe 600 finden Sie hier: www.printcolor.ch/bedruckstoffe

TECHNISCHES DATENBLATT



Eigenschaften

Eigenschaft	Bewertung	Hinweise
Alkohol- und Benzinbeständigkeit	****	
Beständigkeit gegen Kleber	k. A.	
Blockfestigkeit	k. A.	
Flexibilität	***	
Glanz	****	Glänzend
Handschweissbeständigkeit	****	
Lichtechtheit	***	Siehe technische Information: Lichtechtheit
Markierbeständigkeit	****	
Pigmentierung	****	
Sieboffenheit	***	
Temperaturbeständigkeit	****	
Trocknung	***	Farbfilm ist schnell oberflächentrocken
Verformbarkeit	*	
Wasserbeständigkeit	***	
Wetterbeständigkeit	****	

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

Sortiment

Hinweis zum Sortiment: Sämtliche Farben mit der Endung 6 oder 06 sind silikonfrei. Eine umfassende, hochpigmentierte und aussenbeständige Ergänzung dieser Farbserie finden Sie in Serie 640.

MS-Basisfarben

HP

Hoch pigmentiert

ΑB

Artikel	Farbton	SF	AB	HR	Artikel	Farbton	SF	AB	HR
640-1016	MS-Gelb	•	•	•	640-3306	MS-Magenta	•	•	•
640-1056	MS-Reingelb	•	•	•	640-4006	MS-Violett	•	•	•
640-1156	MS-Dunkelgelb	•	•	•	640-5006	MS-Blau	•	•	•
640-1306	MS-Gelborange	•	•	•	640-6006	MS-Grün	•	•	•
640-1856	MS-Reinorange	•	•	•	640-8006	MS-Schwarz	•	•	•
640-2956	MS-Reinrot	•	•	•	640-9006	MS-Weiss	•	•	•
640-3206	MS-Dunkelrot	•	•	•					

HR

Hoch thermostabil

Silikonfrei

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

Aussenbeständig

TECHNISCHES DATENBLATT



Weitere Farbtöne

ST-Metallicfarben	ST-Farbfächer / www	printcolor.ch/stcolorguide
Sonderfarben	Pantone®, HKS, RAL	und nach Vorlage
Sonstiges	Serie 640-00/06	ST-Weiss, silikonfrei
	Serie 640-05/06	Lack, silikonfrei
	Serie 640-33/06	ST-Schwarz, silikonfrei

Hilfsmittel

Verdünner	Serie 600-017	Zugabemenge	10–20 Gew%
Verzögerer	Serie 600-018	Zugabemenge	5–15 Gew%

Härter

	Serie 600-HDA	Serie 600-HDS	Serie 600-HDI
Einsatzgebiet	Langfristiger Ausseneinsatz	Langfristiger Ausseneinsatz	Inneneinsatz
Zugabemenge	4:1	4:1	4:1
Reaktivität	Mittlere Reaktivität ab 20 °C	Mittlere Reaktivität ab 23 °C	Höhere Reaktivität ab 15 °C
Chemikalienbeständigkeit	Sehr gut	Exzellent	-
Aussenbeständigkeit	Sehr gut	Sehr gut	-
Diverses	Standardhärter	-	Ergibt etwas härtere Farbfilme

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

Verarbeitungshinweise

Gewebe

Es können alle marktüblichen Polyestergewebe verwendet werden.

Schablonen

Es können alle marktüblichen Schablonen eingesetzt werden.

Härtung

Die Vernetzung des Farbsystems ist abhängig von der Temperatur, dem verwendeten Härter und der Schichtstärke. Zur Ausbildung der maximalen Beständigkeit muss eine Mindesttemperatur (siehe Punkt «Härter») über die Dauer von 5 bis 10 Tagen gewährleistet sein. Durch Temperaturerhöhung härtet der Farbfilm schneller aus und die chemische Beständigkeit wird eher erreicht.

Aushärtezeiten

Serie 600-HDA	7 Tage (bei Mindesttemperatur)
Serie 600-HDS	10 Tage (bei Mindesttemperatur) / Empfehlung: forcierte Trocknung
Serie 600-HDI	5–7 Tage (bei Mindesttemperatur)
Forcierte Trocknung	30 Minuten bei 120 °C

Es ist darauf zu achten, dass die Temperaturen in den ersten 48 Stunden nicht unterschritten werden. Eine erhöhte Feuchtigkeitszufuhr während der Trocknungsphase kann den Farbfilm dauerhaft schädigen.

TECHNISCHES DATENBLATT



Topfzeiten

Die Topfzeit beträgt bei MS-Farbtönen und ihren Ausmischungen 6–8 Stunden. Bei Metallictönen muss mit stark verkürzten Topfzeiten gerechnet werden.

Überdruckbarkeit

Mit geeigneten Farbsystemen ist der Farbfilm überdruckbar, bevorzugt vor der vollständigen Aushärtung der Farbe.

Weiterverarbeitung

› Prägen

Stanzen

Biegen

Schneiden*

Reinigung

Die Zwischenreinigung der Schablonen und Rakel sollte zeitnah mit dem Produkt Serie 600-BRS und die Endreinigung mit Serie 600-URS durchgeführt werden.

Ergiebigkeit

Je nach Farbton ist eine Ergiebigkeit von $45-65 \text{ m}^2/\text{kg}$ mit der druckfertig eingestellten Farbe bei der Verwendung eines 120.34 Gewebes zu erwarten.

Sonstiges

Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg / 25 kg
Zertifikate / Normen	www.printcolor.ch/zertifikate
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 Basisfarben mit langfristiger Temperaturbeständigkeit.

SF Silikonfreie Version.

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
11.2.2015	29.6.2023	T21 / T12 / T30 / T3	5 6

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.

^{*} nach Vorversuchen