

Sortiment

MS-Basisfarben

Artikel	Farbton	HP				Artikel	Farbton	HP			
275-1000	MS-Hellgelb	•				275-3300	MS-Magenta	•			
275-1100	MS-Mittelgelb	•				275-4000	MS-Violett	•			
275-1200	MS-Dunkelgelb	•				275-5000	MS-Blau	•			
275-2000	MS-Orange	•				275-6000	MS-Grün	•			
275-3000	MS-Rot	•				275-7000	MS-Braun	•			
275-3100	MS-Magentarot	•				275-8000	MS-Schwarz	•			
275-3200	MS-Dunkelrot	•				275-9000	MS-Weiss	•			

HP Hoch pigmentiert

Hinweis I: Die Basisfarben müssen in Kombination mit dem Binder Serie 275-07 (20 Gew.-%) verarbeitet werden.
Hinweis II: Die in der Tabelle verwendeten Abkürzungen sind auf der letzten Seite dieses Datenblatts näher erklärt.

Weitere Farbtöne

ST-Standard Buntfarben	ST-Farbfächer / www.printcolor.ch/stcolorguide	
ST-Metallicfarben	ST-Farbfächer / Color Chart / www.printcolor.ch/stcolorguide	
ST-Neonfarben	ST-Farbfächer / Color Chart / www.printcolor.ch/stcolorguide	
Sonderfarben	Pantone [®] , HKS, RAL und nach Vorlage	
Sonstiges	Serie 275-00	ST-Weiss
	Serie 275-04	Transparentpaste
	Serie 275-05	Druck- / Verschnittlack
	Serie 275-06	Verzögerungspaste
	Serie 275-07	Binder
	Serie 275-33	ST-Schwarz

Hilfsmittel

Verdünner	Serie 200-017	Zugabemenge	10 – 20 Gew.-%
Verzögerer	Serie 200-018	Zugabemenge	10 – 20 Gew.-%
Beschleuniger	Serie 200-019	Zugabemenge	10 – 20 Gew.-%

Hinweis: Eine vollständige Übersicht über die verfügbaren Hilfsmittel finden Sie in den separaten Datenblättern der Produktgruppen 10 und 200.

Verarbeitungshinweise

Gewebe

Es können alle marktüblichen Polyestergerewebe verwendet werden.

Schablonen

Es können alle marktüblichen lösemittelfesten Schablonen eingesetzt werden.

Trocknung

Die Trocknung der Serie 275 ist abhängig von der Schichtstärke sowie dem 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 20-40 Sekunden stapelbar. Die empfohlene Trocknungstemperatur liegt bei 40-60°C.

Weiterverarbeitung

- › Stanzen
- › Kaschieren
- › Schneiden
- › Rillen und Nuten

Reinigung

Die Reinigung der Schablonen und Rakel sollte zeitnah mit den Produkten Serie 200-URS oder 200-BRS erfolgen.

Besonderheiten & Tipps

Mischsystem (MS)	MS-Farbe Serie 275 (80 Gew.-%) + Binder Serie 275-07 (20 Gew.-%)
MS-Baukastensystem	www.printcolor.ch/baukastensystem

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	Auf Anfrage
Sonstiges	Vor Gebrauch gut aufrühren. Angaben zur Lagerstabilität finden Sie auf dem Decketikett.

Basisfarbsysteme

HP Basismischsystem mit hochpigmentierten Grundfarben.

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
04.11.2014	-	T21	1

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.