



Rely on us.SM

Premotherm BE 6500

DE-UZ 237 zertifizierte Druckfarbe für Heatset Rollenoffsetdruck

Farbserie für die Verwendung auf SC-B bis hin zu Zeitungsdruckpapieren

Produkteigenschaften

- Entspricht dem ISO 2846-1 Farbstandard für 4-Farbendruck.
- Die rheologischen Eigenschaften (niedrige Zügigkeit und Viskosität) wurden für die Verwendung auf SC-B bis hin zu Zeitungsdruckpapieren eingestellt.
- Entspricht den Deinking-Testergebnissen gemäß DE-UZ 237-Kriterien (mindest Papiergewicht: 42.5 g/m²)
- DE-UZ 237 zertifizierte Druckfarbe

Vorteile der Premotherm BE 6500 Serie

- Für den Druck sowohl mit als auch ohne Alkohol geeignet.
- Hervorragende Druckeigenschaften

Premotherm BE 6500

	Drucktechnische Eigenschaften							Bedruckstoffe						
	Punktstand	Glanz	Scheuerfestigkeit	Trocknung	Maschinenverhalten	Aufbauen	Nebeln	NP	INP	SC-B	SC-A	MFC	LWC	MWC Matt
Premotherm BE 6500 Serie	++	+	+	++	+++	++	++	✓	✓	✓	x	x	x	x
+ gut ++ sehr gut +++ exzellent														
Die Eigenschaften hängen sehr stark von den unterschiedlichen Papierqualitäten, den Maschineneinstellungen und dem Feuchtmittelzusatz ab.														

Für optimale Farbübertragung Die Temperatur der Farbwalzen sollte 27 °C bis 33 °C betragen.

Feuchtmitteladditive Wir empfehlen HSF 9232 (Hartwasservariante HSF 9232 (250)) für Manroland und KBA Druckmaschinen. Sunday Fount für Goss Druckmaschinen. Für ältere und langsamere Druckmaschinen empfehlen wir den Zusatz AF Superspeed.

Lagerung Um die Pumpfähigkeit der Farbe zu gewährleisten, sollte sie bei Temperaturen von 20 °C - 25 °C gelagert werden.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).