

D

giroform

Neutralisierungsfarbe

für Nassoffset, Trockenoffset, Hochdruck

Verarbeitungshinweise:

Der Druck muss auf die CF-Schicht als letzter Druckgang erfolgen.

Die Farbe ist unverändert zu verdrucken. Alle bekannten Feuchtwerke sind geeignet. Der PH-Wert des Wischwassers soll zwischen 4,7 und 5,5; der Alkoholgehalt soll bis zu 15% betragen.

Papieroffsetfolien oder Fotodirektplatten sind nicht, vorbeschichtete Positivplatten nur bedingt geeignet. Es empfiehlt sich daher das Einbrennen der Positivplatten oder der Einsatz von Negativplatten. Im Hochdruck müssen Gummi- oder flexible Kunststoffklischees eingesetzt werden.

Die Neutralisierungswirkung sollte möglichst oft mittels Durchschrift während des Auflage-Drucks geprüft werden. Bei Nassoffsetdruck sind zusätzliche Kontrollen auf Tonen oder ungewolltes Übertragen von Leitwalzen etc. mit CF-Prüfspray erforderlich.

Notwendige Farbauftragsmenge für einwandfreie Neutralisierung bei giroform 1,5-2 g/m².

Eine ausführliche Verfahrensbeschreibung befindet sich im technischen Handbuch.

Herstelldatum: siehe Dosenboden.

Produktions-Ident-Nr.: siehe Dosenboden.



Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH