

Mitlauföl 10V 2050 09

zum Schutz von Farbwalzen

Anwendung

Beim Druck von halben oder dreiviertel Bahnen können sich die Temperaturen in den nichtdruckenden Zonen deutlich erhöhen. Der fehlende Farbabgang bzw. die nicht vorhandene Papierbahn verhindern ein Abführen der zusätzlich entstehenden Wärme. Unter dem Wärmeeinfluss vergrößern sich die Walzendurchmesser. Es entsteht erhöhte Reibungswärme.

Mitlauföl 10V 2050 09, basierend auf langsam siedenden Ölen, verringert die Wärmeentwicklung und trägt zum Schutz von Farbwalzen bei.

Verarbeitung

Im Gegensatz zur Mitlaufpaste wird das Mitlauföl direkt auf die Farbwalzen gespritzt. Das zeitaufwendige Reinigen der Farbkästen und das Abrakeln der Farbwalzen nach Auflagenende entfällt. Da die regelmässige Speisung über den Farbkasten entfällt, ist das periodische Überprüfen der Farbwalzen unerlässlich.

ACHTUNG

Bei höheren Auflagen ist die Ölmenge periodisch zu überprüfen. Bei zu geringer Schichtdicke besteht An-trocknungsgefahr (Walzenschäden!).

Kennzeichnung

Nach Gefahrstoffverordnung: keine
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Liefergebände

10-kg -Kunststoff-Kanister