

OFFSETPLATTEN-ENTWICKLER P 32 M

Eigenschaften

Entwicklerkonzentrat für vorbeschichtete Positiv-Offsetdruckplatten. Geeignet für Maschine, Küvette und manuelle Entwicklung. Die Arbeitslösung kann durch variable Verdünnung dem Plattentyp angepasst werden.

Ansatzvorschrift

Die Verdünnung der Arbeitslösung für die verarbeiteten Platten richtet sich nach der geforderten Leitfähigkeit bzw. nach der Empfindlichkeit der Druckplatte.

Bei Leitungswasser über 20° dH ist zur Verdünnung demineralisiertes Wasser erforderlich.

Anwendung

	Verdünnung	Temperatur	Entwicklungszeit	Empfohlene Regenerierung
Maschine	1+2 bis 1+3	22 – 24 °C	20 – 30 s	Mit Ansatz 1+1 (1)
Küvette	1+2 bis 1+4	20 – 24 °C	30 – 50 s	Mit Ansatz 1+1 (2)
Manuell	Konz. bis 1+1	20 – 24 °C	---	---

(1) Regeneriertrate: mit verdünntem Konzentrat (Ansatz 1+1): 60-80 ml/m² oder auf einen Leitfähigkeitswert des Entwicklers von 60 – 70 ms/cm.

(2) Nachfüllung mit verdünntem Konzentrat (Ansatz 1+1)

Konfektionierung

Offsetplatten-Entwickler P 32 M

10 l Konzentrat im PE-Kanister,

Art.-Nr. 106596