



Böttcherin Creme

Gel zur Reinigung von Rasterwalzen

ANWENDUNG

- Bereiche** Zur manuellen Tiefenreinigung von Rasterwalzen im Flexodruck bzw. in Dispersionslackwerken
- Farben** Entfernt Rückstände von wasser-, lösemittelbasierenden und UV-trocknenden Flexodruckfarben

MEHRWERTE

Produktivität:

- Geringe Ausfallzeit der Rasterwalze, da eigene Planung der Reinigung (bsp. Einwirken über Nacht) möglich.



Qualität:

- Die Reinigung der Rasterwalze ermöglicht einen dauerhaft gleichbleibenden Farbübertrag während des Druckprozesses. Die Produktivität sowie die Druckqualität bleiben erhalten

Nachhaltigkeit:

- Ökologisch unbedenklich, da vollständig biologisch abbaubar und phosphatfrei

EIGENSCHAFTEN

- Entfernt angetrocknete Farbe aus den Näpfchen der Rasterwalze und stellt das Schöpfvolumen wieder her.
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Für alle Farbsysteme einsetzbar: wasser-, lösemittelbasierend und UV-Farben
- Einsetzbar bei Raumtemperatur
- Aufgrund der Alkalität werden Aluminiumteile angegriffen

Boost your Production



TECHNISCHE DATEN

Form	pastös
Dichte	1,146 g/cm ³ bei 20°C
pH-Wert	13,5
Wasserlöslichkeit	mischbar

GEBINDE

- 1 kg-Standbodenbeutel
- Karton mit 4 x 1kg

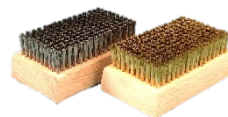
HINWEISE

Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.

Vor der Reinigung wird die Rasterwalze mit Wasser (bei wasserbasierenden Farben) bzw. mit Lösemittel (bei lösemittelbasierenden Farben) benetzt. Anschließend wird Böttcherin CREME als gleichmäßiger Film auf die Walzenoberfläche aufgetragen (Verbrauch ca. 100g/m²). Um das Eintrocknen zu verhindern wird die Walze dann komplett mit Folie eingewickelt.

Danach min. 2-3 Stunden einwirken lassen und anschließend die Oberfläche vollständig mit Wasser bzw. Lösemittel und einer Bürste reinigen. Alle Rückstände müssen vollständig entfernt werden.

Für die Reinigung der Rasterwalzen nach der Einwirkzeit empfehlen wir unsere Messingbürsten für Chromwalzen bzw. unsere Stahlbürsten für Keramikwalzen.



Flexible Verpackung

