



Green Anilox Clean

RGF RASTERWALZEN- REINIGUNG



*Die Mehrwertformel:
sauber, schonend, effizient /*

= BAC



RGF
print solutions

Rasterwalzenreinigung



Umweltfreundlich - Schonend - Biologisch abbaubar

Von RGF ein speziell entwickeltes biologisches Reinigungs- System für Rasterwalzen. Im Zusammenhang mit RGF Lackreiniger entstehen keine teuren Entsorgungskosten. Nach monatelanger Forschung und Testphasen können wir behaupten, dass wir ein effizientes und einzigartiges System entwickelt haben.

Das Reinigungsverfahren ist absolut schonend um die Rasterwalze von Dispo, UV und Flexolack gründlich zu befreien. Die Rasterwalze wird in keinerlei beschädigt !



Vorteile:

- Zuverlässiger „Vor - Ort“ -Service.
- Preiswerte, umweltfreundliche und absolut gründliche Tiefenreinigung
- Keine Stillstandzeiten
- Keine Versandkosten
- Keine Entsorgungskosten für Reinigungsmittel
- Alle Lackarten (Dispersion, UV, Flexo)



Umweltfreundlich - Materialschonend - Biologisch abbaubar. Kein Ultraschall, keine Pulverreinigung, kein Laser! Mit dem eigens von uns entwickelten Reinigungsverfahren auf Basis des RGF - Coating Cleaner erzielen wir "Vor-Ort", eine schonende und absolut gründliche Tiefenreinigung. Die Keramikoberfläche bleibt vollkommen unbeschädigt und die Rasterwalze erhält wieder Ihr volles Schöpfvolumen.

Für die Rasterwalzenreinigung benötigen wir:

1x 230 Volt Steckdose abgesichert mit 16 Ampere,
ein Kompressor dieser sollte eine Liefermenge von ca. (minimum) 6 bar haben.



Rasterwalzenreinigung



RGF - Coating Cleaner

Für die tägliche Reinigung des gesamten Lacksystems.
Reinigt Rasterwalzen, Lackwalzen und alle mit Lack
in Berührung kommenden Maschinenteile.
Erhältlich im 20 Liter Kanister
200 Liter Fass oder 1000 Liter Container



RGF - Anilox Power Cleaner und Spezialbürste

Für die intensive Reinigung der Rasterwalze.
Löst und entfernt auch angetrocknete
Dispersions- und UV-Lacke.
Erhältlich in der 1 Liter Flasche
Karton zu 12 Flaschen



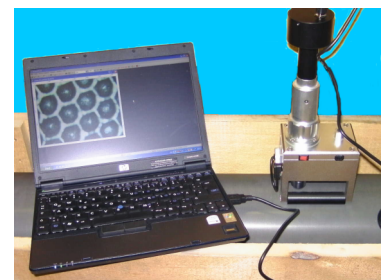
RGF - ADC Spray

Für die Tiefenreinigung der Rasterwalze.
Löst und entfernt auch angetrocknete
Dispersions- und UV-Lacke, auch für Öl und
Lösemittelfarben geeignet..
Erhältlich in der 400 ml Dose
Karton zu 12 Dosen



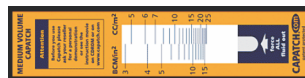
Mikroskop, Videotechnik und Capatch Volumentester

Erstellung eines Messprotokolls **vor** und **nach** der Reinigung.
Dokumentation von Beschädigungen.
Capatch- Volumentest vor und nach der Reinigung.

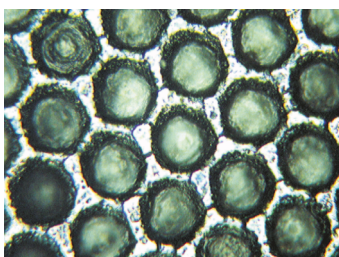


Capatch Volumentester

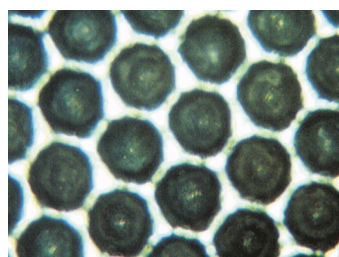
Karton zu 24 Stk.



Beispiel: Rasterwalzenreinigung bei stark verschmutzter Walze 13er Konventionell



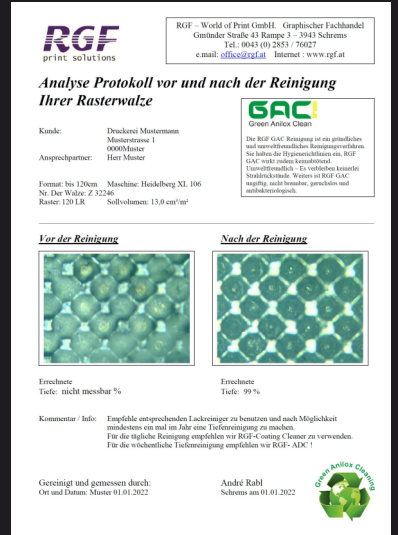
Vor der Reinigung:
Starke Verschmutzung. Messung: 5cm³
Kunde hat Wettbewerbs-Reiniger eingesetzt
aber ohne Wirkung.



Nach Reinigung mit RGF-GAC:
Nach der Reinigungszeit von ca. 45min. hat
die Walze wieder ihr ursprüngliches Volumen
von 13cm³ bekommen.



Zur Reinigung des Lack oder Farbkreislaufes inklusive der Rasterwalze. Der Behälter wird mit RGF - Coating Cleaner befüllt und beheizt. Durch die Zirkulation wird die Reinigung durchgeführt.



RGF - World of Print GmbH
Graphischer Fachhandel
Gmünder Straße 43 / Rampe 3 A-3943 Schrems
Tel. 02853/76027, e.mail office@rgf.at

