



TKM enpurex® 95 Plus und Power

Made in Germany

TKM enpurex ist eine absolute Neuentwicklung im Bereich der Reinigungsflüssigkeiten, speziell für Rasterwalzen, Druckwalzen und Druckzylinder. Erhältlich ist das patentierte Cleaning Liquid in zwei unterschiedlichen Ausführungen: 95 Plus und Power.

Herkömmliche eingesetzte Reinigungsmittel beruhen häufig auf „harter“ Chemie und sind sauer oder alkalisch. Der wasserlösliche Reiniger verzichtet auf aggressive Chemikalien und baut auf hochwirksame physikalische Effekte, die völlig neue Produkteigenschaften bedeuten.

Vorteile

- Beseitigt alle gängigen Farbtypen
- Physikalisches Ablösen statt chemisches Auflösen
- Schonende Tiefenreinigung bei Aniloxwalzen
- Reduzierung der Maschinenstillstandszeiten
- Dermatologisch getestet
- Biologisch abbaubar, pH-neutral
- Aluminiumfreundlich, wasserbasiert

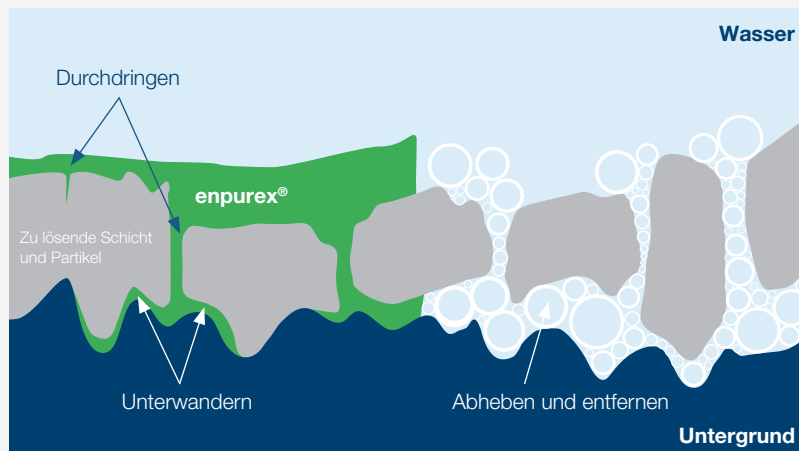
enpurex® Vorteile

Anwendungen

95 Plus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für 95 % aller Anwendungen im Druckbereich geeignet ■ Flammpunkt über 95° C ■ Empfohlen von der BG ETEM 	<ul style="list-style-type: none"> Rasterwalzen Druckzylinder Druckwalzen
Power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Behebt Verglasungen von Gummiwalzen ■ Geeignet für resistente Farben (z. B. 2K-Lacke) ■ Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen (z. B. Leim und alte Verunreinigungen) 	<ul style="list-style-type: none"> Rasterwalzen Druckzylinder Druckwalzen

Wirkprinzip

Die netzartige, bewegliche Anordnung der Moleküle in der Flüssigkeit ermöglicht das Durchdringen der Farbschichten. Durch die ständige Neustrukturierung der enpurex-Moleküle wirkt die Flüssigkeit vergleichbar einem Mikroerdbeben oder einer schonenden Ultraschallreinigung. Kleinste Verunreinigungen werden fragmentiert und angehoben.



Durch die Zugabe von Wasser erfolgt eine Deaktivierung der Reinigungswirkung. Die bereits angehobenen Schmutzpartikel können nun schnell, parentif und rückstandsfrei entfernt werden. Ein Auflösen und Verschmieren wird umgangen.

TKM Meyer ist nach folgenden Standards zertifiziert:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

info@tkmmeyer.com
www.tkmmeyer.com