



FLEXOCONCEPTS®

Intelligentere Raket



TRUPOINT®
ORANGE®

Raket der nächsten Generation

- Kein UV Ink Spitting (Farbspritzer)
- Minimaler Abrieb der Rasterwalze
- Sicher in der Handhabung
- Gleichmäßige Farbdosierung
- Optimierte Lebensdauer der Raket
- Optimale Anwendung von abrasiven und korrosiven Lack- und Farbformulierungen



MICROTIP®
Technologie



Fordern Sie ein kostenloses Muster an





Website besuchen!

UV-Farbspritzer

Flüssigkeitsübertragung auf das Klischee oder Gummituch ohne Nebel



Drucksaal Sicherheit

Keine Schnittverletzungen beim austauschen der Rakelmesser



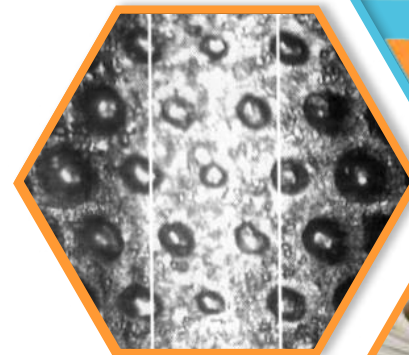
Verbesserte Rakelleistung

Außergewöhnliche Rakelleistung in den anspruchsvollsten Anwendungen



Rasterwalzen Beschädigung

Kein splintern des Materials, dass zu Kratzern führen kann



Standzeit vom Rakelmesser

Rakelmessmaterial hält sich länger als Stahl

Spezielle Formeln

Kompatibel mit Deckweiß und speziellen Lackformeln



MICROTIP®

Eine große Auswahl an Maß- und Profilkombinationen für kundenspezifische Lösungen



TRUPOINT POLYESTER™

Das Schließbrakel ist hochbeständig gegen Chemikalien und bietet eine höhere Standzeit, weil es das Zerkratzen der Rasterwalzen in einem Rakelsystem verhindert

