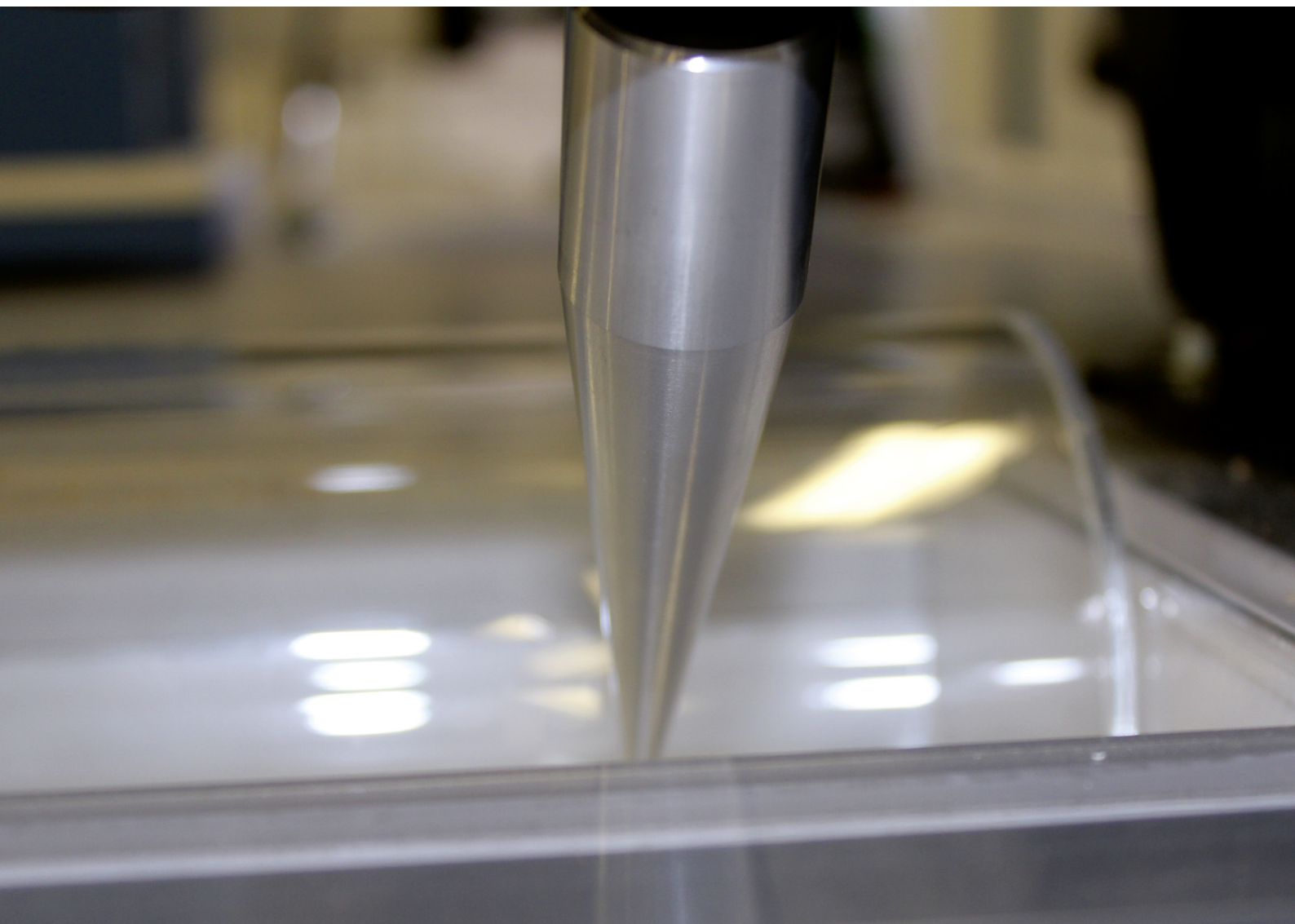


ink. mate

Farbverrührer für
hochviskose Farben



ink.mate

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Farbe bleibt nicht im Farbkasten stehen – Hautbildung wird verhindert
- Farben in Randzonen werden gleichmäßig verteilt
- Pastöse Farben bleiben fließ- und einsatzfähig
- Auf den Spachteinsatz zum verrühren kann verzichtet werden
- Regulierbare geschwindigkeit
- schnelle und einfache Montage auch bei Nachrüstung



Rührkonus

Optimale Konditionen im Farbkasten Einfache Bedienung Schnelle und unkomplizierte Montage

Farbverrührer

Eine innovative Lösung für einfache und anwenderfreundliche Druckfarbhomogenisierung im Farbkasten.

Speziell bei hochviskosen Druckfarben, auch UV-Farben, die im Farbkasten zum „stehen bleiben“ neigen – für den Bogen-, Endlos- und Rollen-Offsetdruck.

ink.mate verteilt die Farbe gleichmäßig über die gesamte Farbkastenbreite mittels ein oder zwei rotierender Rührkonen und hält die Viskosität bei thixotropen Farben niedrig – auch in den Randzonen. Zusätzlich wird die Farbe an den Duktus angelegt – eine Grundvoraussetzung für ein gutes Druckergebnis.

Das wartungsarme Gerät ist, auch bei Nachrüstungen, einfach zu montieren. Die sehr kleine Bauform bietet eine gute Zugänglichkeit zum Farbkasten und damit ungehindertes Reinigen des Farbkastens und des Rührkonus.

Der ink.mate wird mittels Zuluftventil zu- oder abgeschaltet. Über eine Steuereinheit lässt sich die Verfahrensgeschwindigkeit des Konus wählen. So passt sich ink.mate den jeweiligen Anforderungen einzelner Aufträge an.

Basisvariante ink.mate compact

Jenseits der Top-Technologie bietet technotrans mit dem ink.mate compact eine kompakte Lösung, hochviskose Farben – auch UV/HUV – in Bewegung zu halten. Der Rührkonus wird durch ein starres Röhrelement ersetzt, das über einen Pneumatikzylinder hin und her geführt wird – bis in den Randbereich des Farbkastens. Die Geschwindigkeit des ink.mate compact ist ebenfalls regulierbar. Der ink.mate compact besticht durch seine extrem platzsparende Bauweise. Er wird bevorzugt in Kombination mit dem automatischen Farbkasten-Befüllsystem auto.fill von technotrans verwendet und einfach auf das Farbfüllrohr aufgeclipst.