



**hebro<sup>®</sup>chemie –**  
Koagulierungsmittel für Nasslackier-Verfahren

Der „Koagulierungsratgeber“



## Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig.

Im Falle eines Falles – Problemlösungen bei der Lackkoagulierung leicht gemacht

Sollte es wider Erwarten bei der Verwendung von **hebro®**Produkten zu Anlagenproblemen kommen, geben wir Ihnen hier eine kleine Checkliste mit Lösungsvorschlägen an die Hand. Schließlich ist Ihr Erfolg auch unser Erfolg.

### Schaumbildung

■ Mögliche Ursachen:

- Zu wenig Wasser in der Kabine
- Fehlfunktion der Umlaufpumpe
- Koagulierungsmittel überdosiert
- Bakterienbelastung

■ Lösungsvorschläge:

- Wasser auffüllen
- Umlaufpumpe reinigen
- Dosierung reduzieren
- Zugabe eines Biozids\*

### Verklebungen

■ Mögliche Ursachen:

- Zu wenig Koagulierungsmittel
- Auswahl eines nicht geeigneten Koagulierungsmittels
- Bakterienbelastung
- Hoher Lösemiteleintrag
- Unregelmäßige Zugabe des Koagulierungsmittels

■ Lösungsvorschläge:

- Dosierung erhöhen
- **hebro®**Produkt wechseln
- Zugabe von Biozid\*
- Spülmedium separat auffangen
- Verwendung einer geeigneten Dosierpumpe

### Kein Austrag

■ Mögliche Ursachen:

- Falscher Wasserstand in der Kabine
- Geringer Wasserstand im Austragegerät
- Unterdosierung

■ Lösungsvorschläge:

- Wasserstand korrigieren
- Absaugkasten und Leitungen prüfen, Wasserstand anheben
- Dosierung erhöhen

### Unterdosierung

■ Mögliche Ursachen:

- Leeres Gebinde
- Störung der Dosierpumpe
- Fehlerhafte Angabe der Lackmengen

■ Lösungsvorschläge:

- Gebinde wechseln
- Energieversorgung prüfen, Pumpe reinigen
- Ermittlung der korrekten Lackmengen

\*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sie haben Fragen?  
Antworten erhalten Sie hier:

**hebro®** chemie –  
Zweigniederlassung der  
Rockwood Specialties Group GmbH

Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach

T. 02166.6009-0  
F. 02166.600999

info@hebro-chemie.de  
www.hebro-chemie.de