



hebro[®]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
- Nicht optimales Koagulationssystem
- Bakterienbelastung
- Hoher Lösemiteleintrag
- Unregelmäßige Zugabe des Koagulierungsmittels

■ Lösungsvorschläge:

- Dosierung erhöhen
- Auf optimales **hebro®**System 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.

Antworten auf Fragen erhalten Sie hier:

hebro®chemie –
Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH

Rostocker Straße 40
41199 Mönchengladbach

T. 02166.6009-0
info@hebro-chemie.de
hebro-chemie.de