



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
 - Wasserhärte zu gering
 - Koaguliermittel überdosiert
 - Bakterienbelastung
- Lösungsvorschläge:
 - Wasser auffüllen
 - Wasserhärte mittels Zugabe von **hebro®add Neutral** anheben
 - Dosierung reduzieren
 - Zugabe eines Biozids*

Verklebungen

- Mögliche Ursachen:
 - Zu wenig Koagulierungsmittel
 - Wasserhärte zu gering
 - Bakterienbelastung
 - Hoher Lösemiteleintrag
 - Neuer Lack
- Lösungsvorschläge:
 - Dosierung erhöhen
 - Wasserhärte mittels Zugabe **hebro®add Neutral** anheben
 - Zugabe von Biozid*
 - Spülmedium separat auffangen
 - neuen Lack zur Abprüfung an **hebro®chemie** versenden

Kein Austrag

- Mögliche Ursachen:
 - Falscher Wasserstand in der Kabine
 - Geringer Wasserstand im Austragegerät
 - Überdosierung Koaguliermittel oder Flockungsmittel
 - Überdosierung Entschäumer
- Lösungsvorschläge:
 - Wasserstand korrigieren
 - Absaugkasten und Leitungen prüfen, Wasserstand anheben
 - Dosierung reduzieren
 - Dosierung reduzieren

Unterdosierung

- Mögliche Ursachen:
 - Leeres Gebinde
 - Störung der Dosierpumpe
- Lösungsvorschläge:
 - Gebinde wechseln
 - Energieversorgung prüfen, Pumpe reinigen

*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