

MESSEN DER AUSLAUFZEIT MIT DIN-BECHER 4mm-DÜSE

VTM Nr. 2425

Ausgabe vom 12.07.2016
Ersetzt Ausgabe 25.05.1992

Vorbereitung

- Kontrollieren, ob Messbecher und Düse sauber sind
- Lack und Becher auf 20°C temperieren

Messung

- Auslaufdüse unten mit Finger verschliessen.
- Becher bis über den inneren Becherrand mit hautfreiem, gut gerührtem Lack füllen
- Kurze Zeit den überschüssigen Lack über den inneren Rand abfließen lassen oder mit einer glatten Fläche abstreifen.
- Verschlossene Düse rasch freigeben.
- Auslaufzeit mit Stoppuhr messen.
Beginn Auslaufdüse frei
Ende Flüssigkeitsfaden gerissen. Becher leer.

Messfehler

Messfehler können folgendermassen entstehen:

- Bei grossen Temperaturabweichungen
- Wenn Becher nicht richtig gefüllt wurde
- Wenn die Düse nicht sauber ist
- Bei thixotropen Flüssigkeiten
- Wenn die Lacke eine Auslaufzeit von über 300 Sekunden haben

Reinigung

- Sofort nach dem Messen Gerät mit Lösemittel reinigen und mit Putzlumpen sauber trocknen (keine mechanischen Hilfsmittel verwenden)

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter/innen kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter/innen nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich bei Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.