



1-2-3 LOS! Aushärteprozesse verstehen, steuern und optimieren

Holen Sie das Beste aus Ihren Lackier- und Pulverbeschichtungsanlagen heraus – mit DATA PAQ[®] EasyTrack[®]3, den neuen Lösungen zur Temperaturprofilmessung!

1 Einfach



Einfache Ofenüberwachung für alle

- Speziell für Lackierstraßen entwickelt – besonders einfach zu bedienen mit Start- und Stoptaste
- Geringes Gewicht von nur 3 kg und kompakte Abmessungen für problemlosen Transport im Werk und zwischen Standorten
- Mehrere Menüsprachen mit mühelosem Wechsel nach Wunsch des Bedieners
- Erstellung von PDF-Berichten für die bequeme Weiterleitung nicht nur an DATA PAQ-Nutzer
- Lückenlose Rückführbarkeit – digitaler Kalibrierschein im Datenlogger gespeichert und mit jeder PAQ-Datei verknüpft

2 Effizient



Innovative Lösung für maximale Effizienz beim Erstellen von Temperaturprofilen

- Messgenauigkeit von $\pm 1,6^{\circ}\text{C}^*$
- Garantiert auch bei Temperaturgrenzwerten
- Bis zu 3 Profilaufzeichnungen* vor Übertragung auf PC möglich
- SmartPaq-Anzeige** zur aussagekräftigen i.O./ n.i.O. Bewertung des Temperaturprofils ohne PC
- Hitzeschutzbehälter für 2 Stunden Schutz bei 200°C
- Zwei Softwareversionen, DATA PAQ Insight und DATA PAQ Insight Professional, erfüllen jeden Bedarf, schaffen Flexibilität bei geänderten Anforderungen
- Ergebnisdatei mit anderen DATA PAQ-Systemen kompatibel

* Datenlogger DATA PAQ-ET3 und DATA PAQ-Thermoelement

** Nur mit DATA PAQ EasyTrack3 Professional

3 Wirtschaftlich



DATA PAQ-Leistungsstärke zum attraktiven Preis

- Mehrere Systeme zur Auswahl passend für alle Anwendungen und Budgets
- Robustes, bewährtes Design garantiert Tag für Tag erfolgreiche Profilaufzeichnungen
- Vom Anwender auswechselbare 9-V-Alkalibatterie
- Längerer Batteriebetrieb von 360 Stunden (>50 Profilaufzeichnungen)
- Breites Sortiment an hochgenauen, einfach zu bedienenden und langlebigen Thermoelementen
- Integriertes Service- und Kalibrierscheckheft
- Online-Diagnoseservice zur Vermeidung unnötiger Rücksendungen



Holen Sie das Beste aus Ihren Lackier- und Pulverbeschichtungsanlagen heraus – mit DATA PAQ® EasyTrack®3, den neuen Lösungen zur Temperaturprofilmessung!

Qualität

- Belegen Sie die Konformität mit den Spezifikationen des Farbherstellers, um die Produktqualität zu gewährleisten
- Verhindern Sie teure Ausschussproduktion, Nacharbeit und Reklamationen
- Identifizieren Sie Ofentrends und verhindern Sie Qualitätsprobleme schon, bevor sie auftreten
- Bauen Sie Ihren Kundenkreis aus und sichern Sie Ihr Bestandsgeschäft durch hohe Kundenzufriedenheit

Produktivität und Effizienz

- Optimieren Sie in Chargenprozessen die Parameter wie Ofengeschwindigkeit und Aushärtezeit und maximieren Ihren Durchsatz
- Optimieren Sie die Ofentemperatureinstellungen und minimieren Sie Energiekosten – sparen Sie deutlich an jährlichen Betriebskosten
- Stellen Sie voll kontrolliert auf Niedrigtemperatur-Pulverlacke um und senken Sie den Energiebedarf auf ein Minimum

Schnelle Fehleranalyse

- Erkennen Sie Ofenstörungen sofort
- Nutzen Sie Temperaturprofile, um Fehlerursachen und geeignete Gegenmaßnahmen zu identifizieren
- Belegen Sie, dass die eingeleiteten Korrekturmaßnahmen erfolgreich waren
- Beugen Sie teuren Anlagenstillständen und Lieferverzögerungen vor

Validierung und Zertifizierung

- Erreichen Sie eine exakte, mühelose und effiziente Validierung neuer Produkte und Beschichtungen
- Beschleunigen Sie die Einführung von Neuprodukten und das Erreichen der Vollproduktion
- Erwerben Sie den Status als akkreditierter Beschichter o. ä. und belegen Sie Konformität mit allen branchenspezifischen Anforderungen

Serviceinstrument für Farbhersteller

- Analysieren Sie die Anlagen Ihrer Kunden und entwickeln Sie spezifische Ofenrezepte für perfekte Ergebnisse
- Bieten Sie Ihren Kunden regelmäßige Temperaturprofilmessungen an – gewährleisten Sie ein zuverlässiges Aushärteverhalten von Pulver- und Lackfarben und präsentieren Sie sich als Qualitätsanbieter von Produkten und Dienstleistungen

