

เรซิน

เรื่องจริงผ่านจอโทรศัพท์

เรื่องของ "เรซิน" ที่ใช้ปรับสภาพความนำไฟฟ้าหรือความต้านทานทางไฟฟ้าของน้ำ ตัวกลางทางไฟฟ้า และสารหล่อเย็นในการตัดงานของเครื่องไวร์คัท

ปกติเรามีสัญญารายปี เปลี่ยนเรซินให้กับลูกค้าสัญชาติอิตาลีแบบแลกเปลี่ยนถึง เอาถังพร้อมเรซินใหม่ไปเอาถังที่ต้องการเปลี่ยนเรซินกลับมาถ่ายเปลี่ยนเรซินแล้วค่อยว่าลูกค้าเรียกเปลี่ยนอีกครั้งเมื่อไหร่ ประมาณสามสี่ปีที่แล้วเรซินหมด Stock พอดีจึง"มั่งง่าย" สั่งเรซินที่ขายทั่วไปในท้องตลาดราคาดีกว่า กำไรเยอะกว่า ปรากฏว่าหลังจากเปลี่ยนเครื่องในไลน์ผลิตลูกค้าขึ้น Alarm เตือนทุกเครื่องที่เพิ่งต่อถังเรซินจากเราเข้าไป งานเข้าจะถูกฟ้องร้องได้ที่เดียวเชียว

จากนั้นก็ต้องมาไล่เรียงเรื่องราวและเรียก Supplier เรซินมาคุย เกือบวางมวยเพราะเรซินสีเหมือนกัน ปริมาณไม่ต่าง. จึงนึกได้ถึงว่าหน่วยของค่าความต้านทานไฟฟ้าของน้ำคือ กิโลโอมห์ - เซนติเมตร จำได้ว่าเคยเรียนเลขนี่ก้อนและให้อามัลติมิตอร์เข้ามา (ถ้าคิดจิตใจจะอ่านยาก มันไม่ได้นิ่งๆ เห็นเหมือนเข็ม) จับขาวัดให้ห่างกัน 1 ซม. จากนั้นนำถ้วยพลาสติกใส่น้ำมา น้ำประปาวัดคูเออาขามิตอร์ชี้ KOHM วัดไปในถ้วยอย่าให้ขาคแตะกันถ้วยนะ

น้ำประปาก่อนใส่เรซินวัดได้ค่าหนึ่ง ใส่เรซินของที่เราซื้อจากบริษัทอื่นมา ส่งลูกค้าไปเพราะของเราหมด และทำความเข้าใจมาให้เรา เมื่อใส่เรซินไปหยิมมือหนึ่งค่าความต้านทานดีขึ้นนิดหน่อยแล้วหยุด ถ้าจำไม่ผิดหยุดที่ 30 กิโลโอมห์กว่าๆ

จากนั้นทำแบบเดียวกันกับเรซินที่เรานำเข้ามายขายให้กับลูกค้าที่ยินดีจ่ายในราคาสูงกว่าจากเรา (มีที่ค้างอยู่ส่งลูกค้าไม่ได้เพราะถุงแตกชำรุด) ใส่เรซินไปปูปค่าความต้านทานเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนถึงค่าปกติที่ไวร์คัทใช้งานกัน 50-60 กิโลโอมห์ เซนติเมตร

จากที่เถียงกันคือเป็นเอ็นกับช่างและจัดซื้อของ สยาม เอลมาเทค กลายเป็นคุยแบบปกติ (และสวัสดิภาพตอนลากลับ) และเราได้คุยกันอีกนานว่าจะต้องผสม CAD ION กับ AN ION ปริมาณเท่าไรหรือเปอร์เซ็นต์ ซึ่ง พนักงานขายท่านนี้ไม่เคยทราบมาก่อน เราจึงบอกให้เขาสั่งตามที่เรบอก เอามาทดสอบ

จากนั้น เขาก็ยอมเปลี่ยนเรซินทั้งหมดคืนไป และ ได้เรซิน ในส่วนผสมใหม่ เข้ามา

ได้อะไรมากมายในเหตุการณ์นี้ ขอขอบคุณสถาบัน (เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในขณะนั้น) ที่ให้ความรู้นี้มาตอนปีแรกที่เข้าเรียน

.....อุคมศักดิ์ / ก่อตั้ง สยาม เอลมาเทค เมื่อ 22 ปี ที่ผ่านมา.....



Siam Elmatech Co.,Ltd.

ID LINE : [udomsaksodsai](https://www.idline.com/udomsaksodsai)

E-MAIL : ukofset@ksc.th.com

MOBILE : 089-776-2912