

ด้านยานพาหนะและขนส่ง : วัสดุและอุปกรณ์สำหรับยานพาหนะ

รหัส : 08010002

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	สีโป๊วยานยนต์ พอลิเอสเตอร์ ชนิดโป๊บบาง (Polyester Surface Putty)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	สีโป๊วยานยนต์ พอลิเอสเตอร์ ปีเตอร์ชนิดโป๊บบาง TX-599 (Peter Polyester Surface Putty TX-599)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ไทยนครเพนท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด โดยได้รับการสนับสนุนจาก จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ไทยนครเพนท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ไทยนครเพนท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ธันวาคม 2561 - ธันวาคม 2569 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

วัสดุซ่อมแซมปิดผิวยานยนต์ หรือสีโป๊วยานยนต์ พอลิเอสเตอร์ ชนิดโป๊บบาง TX-599 จากขวด PET ที่ใช้แล้วผลิตจากสารตั้งต้นที่ใช้ขวด PET ที่ใช้แล้ว มาปรับปรุงคุณสมบัติทางเคมีให้สามารถทดแทนวัสดุเดิม ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศช่วยลดการนำเข้าวัสดุจากต่างประเทศหันมาใช้วัสดุภายในประเทศ อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณขยะ PET ที่มีปริมาณมากได้ โดยมีสมบัติด้านการแห้ง การขัด การทนแรงกระแทก การยึดเกาะ การทนความร้อน ที่ได้รับการทดสอบอ้างอิงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานเลขที่ มอก.834-2556 สีโป๊วยานยนต์ พอลิเอสเตอร์ เป็นผลงานที่ได้จากการวิจัยพัฒนาโดย บริษัท ไทยนครเพนท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนในโครงการแปลงเทคโนโลยีเป็นทุนและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม ในการประกวดรางวัลการออกแบบเชิงนวัตกรรม ประจำปี 2560 จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 สำหรับควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สีโป๊วยานยนต์ พอลิเอสเตอร์ ชนิดโป๊บบาง มีส่วนประกอบจากพลาสติกกรีซเคลิลประเภทขยยะ PET
2. การทำงานสะดวก ปาดง่าย เรียบ พิล์มแห้งตัว ไม่ย่น ยุบ พองหรือร้าว
3. ให้การขัดเรียบง่าย เบามือ ไม่เหนียวเกาะติดหรืออัดกันเป็นก้อนบนแผ่นกระดาษทราย
4. ไม่มีส่วนผสมของสารโลหะหนักที่เป็นพิษ
5. มีลักษณะกึ่งแข็งกึ่งเหลวเนื้อละเอียด คนให้เข้ากันได้ง่าย
6. สมบัติในการพ่นทับ ไม่ทำให้สีรองทับหน้าร้าว พอง หรือย่น
7. สมบัติในการคายสี ไม่ทำให้สีทับหน้าเปลี่ยนสี
8. พิล์มสีไม่ร้าวหรือหลุดล่อน เมื่อเกิดแรงกระแทก

+++++