

คุณสมบัติ

อะครีอานาเมล ประกอบด้วย อะคริลิกเรซิน ชนิดป้องกันต่างและเกลือปูน มีคุณสมบัติแห้งตัวได้เร็วกว่าสีน้ำมัน 4 เท่า ฟิล์มสีมีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดี กับผิวคอนกรีต ไม้ โลหะ เหมาะสำหรับงานแผ่นแม่ทาลซึก (เหล็กชุบสังกะสี) อลูมิเนียมคอมโพสิต งานสีพื้นทางเดิน งานเส้นจราจร มีทั้งชนิดมา ด้าน และชนิดกันลื่น และยังมีทนทานต่อสภาวะอากาศได้ดีเลิศ ความเงา และ สี มีความคงทนที่ดีมาก ใช้ทดแทนระบบสีโพลียูรีเทน ในงานจราจร ท่อ แทงค์ และงานป้าย ให้ความประหยัดและแห้งไว งบประมาณน้อยกว่า สามารถทากับสีงานโลโก้กราฟฟิคได้

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของสี การใช้งาน เจดสี

- : ประเภท อะคริลิก 100%
- : ใช้เป็นสีทับหน้าของงานภายนอกชั้นบน
- : ขาว แดง เหลือง สีมัทลลิก สีมุก สีสะท้อนแสง (Fluorescent type)
- : สีสะท้อนแสง (Reflective Glass Flake type) และสีผสมพิเศษตามความต้องการ

จุดวางไฟ ปริมาณของแข็ง โดยปริมาตร การปกคลุมพื้นที่ (โดยทฤษฎี) ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง

- : 27 องศาเซลเซียส
- : 40±5%
- : 0.08 - 0.11 ลิตร/ต.ส.ม. ; 12.3-9.25 ต.ส.ม./ลิตร
- : 60-80 ไมครอน
- : 30-40 ไมครอน

ระยะเวลาแห้ง(ชม.) ที่ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง 35 ไมครอน

อุณหภูมิ	20°C	30°C	40°C
แห้งผิว	30 นาที	15 นาที	8 นาที
แห้งก่อนทาทับ	4 ชม.	2 ชม.	1 ชม.
แห้งแข็ง	6 ชม.	4 ชม.	4 ชม.

ระยะเวลาแห้งก่อนทาสีทับหน้า ทินเนอร์ วิธีใช้งาน ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน

- : ** สามารถพ่นแบบ (wet on wet) ได้โดยเว้นระหว่างเที่ยว 5-10 นาที **
- : อะคริลิกทินเนอร์ AS-01
- : ทาพ่นสีด้วยบร รูปืน 1.3-1.5 mm. แรงดันลม 40-45 psi. , แปรง , ลูกกลิ้ง
- : อุณหภูมิ อย่างน้อย 20 องศาเซลเซียส
- : ความชื้นสัมพัทธ์ อย่างมาก 85% R.H.
- : สำหรับเครื่องพ่นไร้อากาศ
- : ขนาดหัวพ่นกราโค 410 , 317
- : ความหนืด 35 ± 5 วินาที (ด้วยฟอร์ตเบอร์ 4)
- : การเจือจาง ทา 20 - 30% โดยปริมาตร พ่น 1 - 1.5 เท่า
- : สีรองพื้นคอนกรีตชนิดแห้งไว AP-20
- : สีรองพื้นสำหรับคอนกรีตชั้นอีพ็อกซีไพรเมอร์ EP901 , สีรองพื้นผิวโลหะลื่น 1K อีพ็อกซีสีล้วนเดียว ; ขนาด 3.785 ลิตร / แกลลอน

ระบบสีรองพื้น ประเภทบรรจุ