



เครื่องพ่นสีระบบไฟฟ้า รุ่น โอม เพ้นเตอร์ ทีอีม 71

- ใช้งานง่ายเพียงเสียบปลั๊ก ทำงานด้วยระบบ HVLP
- ใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกสถานที่
- ใช้ได้ทั้งกันสีน้ำและสีน้ำมัน
- ใช้พ่นสีในบริเวณที่กว้าง เช่น รั้วกำแพง, เฟอร์นิเจอร์, เรือ และโรงเรือน

คุณสมบัติสินค้า : ใช้งานง่าย แม่นไปอีกขั้นด้วย HVLP สะพาน รวดเร็ว
พิเศษอีกด้วยหัวฉีดสเปรย์ปรับได้ 3 แบบ กลม แนวตั้ง^ๆ และแนวนอน ประกอบเร็วและง่ายต่อการทำความสะอาด

แนะนำสำหรับ : ใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกสถานที่ ใช้ได้ทั้งกันสีสูตรน้ำ
สูตรน้ำมันและสีอ่อน ใช้พ่นสีในบริเวณที่กว้าง เช่น กำแพง, เฟอร์นิเจอร์,
เรือ และโรงเรือน ฯลฯ

คำเตือน :
1) ไม่ควรใช้ก้าพ่นสีบรรจุสารเคมีที่เป็นพิษ เช่น
น้ำมันยาฆ่าแมลงหรือสารกำจัดวัชพืช
2) ในขณะที่ใช้งานก้าพ่นสีควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือ หน้ากาก
ตัวรองอาคติที่มีถ่านกันมันต์ และควรสวมใส่เสื้อผ้าที่มีดีไซด์
3) ก้าพ่นสีเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับสีและทินเนอร์
ดังนั้นควรใช้งานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้
และหลีกเลี่ยงการกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เช่น การสูบบุหรี่
และการทำงานเชื่อม ประกายไฟหรือองค์ประกอบที่ทำให้เกิดไฟ

ข้อมูลทางเทคนิค

- Nozzle หัวพ่นสี มี 2 ขนาด 2 mm และ 4 mm
- Tank ถังบรรจุสีได้ 1,000ml
- Power กำลังไฟฟ้า 320-450 วัตต์
- Viscosity ความหนืด 15-60 Sec
- ไฟฟ้าบ้าน 220 โวลท์



เครื่องพ่นสีระบบไฟฟ้า รุ่น มิกซ์ โปร แอลเอล 19

- ใช้งานง่ายเพียงเสียบปลั๊ก
- ใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกสถานที่
- ใช้ได้ทั้งกับสีน้ำและสีน้ำมัน
- ใช้พ่นสีในบริเวณที่กว้าง เช่น รั้วกำแพง, เฟอร์นิเจอร์, เรือ และโรงเรือน

คุณสมบัติดินค้า : ใช้งานง่าย แม่นไปใช้มืออาชีพ สะดวก รวดเร็ว
ไฟฟ้าดูดดีไซน์ง่าย หัวฉีดสเปรย์ปรับได้ 3 แบบ กลม แนวตั้ง¹
และแนวนอน ประกอบเร็วและง่ายต่อการทำความสะอาด

เหมาะสมสำหรับ : ใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกสถานที่ ใช้ได้ทั้งกับสีสูตรน้ำ
สูตรน้ำมันและสีช้อง ใช้พ่นสีในบริเวณที่กว้าง เช่น กำแพง, เฟอร์นิเจอร์,
เรือ และโรงเรือน ฯลฯ

คำเตือน :

- 1) ไม่ควรใช้กับพ่นสีบรรจุสารเคมีที่เป็นพิษ เช่น
น้ำมันยาฆ่าแมลงหรือสารกำจัดวัชพืช
- 2) ในขณะที่ใช้งานกับพ่นสีควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น อุ้งมือ หน้ากาก
ตัวกรองอากาศที่มีถ่านกัมมันต์ และควรสวมใส่เสื้อผ้าที่มีคุณภาพ
- 3) ก้าพ่นสีเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับสีและพิโนนอร์
ดังนั้นควรใช้งานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้
และหลีกเลี่ยงการกระทำใดที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เช่น การเผาบุหรี่
และการเผาเชื้อ ประกายไฟหรือองค์ประกอบที่ทำให้เกิดไฟ

ข้อมูลทางเทคนิค

- Nozzle หัวพ่นสี ขนาด 4 mm.
- Tank ถังบรรจุสีได้ 1,200ml
- Power กำลังไฟฟ้า 450 วัตต์
- Viscosity ความหนืด 15-60 Sec
- ใช้ไฟบ้าน 220 โวลท์