



วาร์นิชเคลือบหลอด TUBE COATING VARNISH (VPE/VPM)

ข้อมูลสินค้า

ลักษณะพื้นผิวหลังการพิมพ์

เงา / ด้าน

ชนิดของวาร์นิช

Two Pack / หมึกพิมพ์เชื่อมน้ำมัน

การแห้งตัว

- แห้งด้วยการอบที่อุณหภูมิ 70 °C ภายใน 15-25 นาที
- หมึกพิมพ์จะมีคุณสมบัติการเกาะติด และทนทานต่อสารเคมีได้ดีที่สุด เมื่อปล่อยให้แห้งประมาณ 24 ชั่วโมง

แคตตาลิสต์

ก่อนใช้งานต้องผสม VPE/VPM กับแคตตาลิสต์ เข้าด้วยกันในอัตราส่วนต่อไปนี้

- VPE093/VPE097 = 1,000 กรัม : 1,000 กรัม
- VPE0931/VPE097 = 1,000 กรัม : 1,000 กรัม
- VPM088/VPE097 = 1,000 กรัม : 1,000 กรัม
- VPM090/VPE097 = 1,000 กรัม : 1,000 กรัม
- VPE094/VPE994 = 1,000 กรัม : 175 กรัม
- VPE095/VPE995 = 1,000 กรัม : 170 กรัม
- VPM092/VPM099 = 1,000 กรัม : 157 กรัม (ผสมแล้วใช้ให้หมดภายใน 6 ชม.)

การผสมหมึกพิมพ์

- น้ำมันผสมหมึกพิมพ์รหัส 13019 5-10 %
- น้ำมันกันตันรหัส 13018 5-10 %

การล้างหมึกพิมพ์

- น้ำมันล้างหมึกพิมพ์รหัส 2940

วัสดุพิมพ์

- พลาสติก LDPE ที่เตรียมผิว

ข้อควรปฏิบัติ

- ควรคนวาร์นิชให้เข้ากันก่อนใช้งานทุกครั้ง
- ทดสอบคุณสมบัติวาร์นิชบนวัสดุก่อนใช้งานทุกครั้ง

คุณสมบัติเด่น

- เหมาะสำหรับเคลือบหลอดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (Low density Polyethylene/ LDPE) ที่เตรียมผิว
- เหมาะสำหรับงานเคลือบแบบ Roller Coating
- ให้การเกาะติดที่ดีเยี่ยม
- ทนทานต่อสารเคมี

วาร์นิชเคลือบหลอดที่จำหน่าย

วาร์นิชเคลือบหลอด

VPE093	เงา	VPE994	แคตตาลิสต์	VPM088	กึ่งด้าน
VPE094	เงา	VPE995	แคตตาลิสต์	VPM090	ด้าน
VPE095	เงา	VPE097	แคตตาลิสต์	VPM092	ด้าน
VPE0931	เงา			VPM099	แคตตาลิสต์

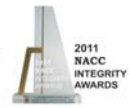
บริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส จำกัด

26/17 ม.3 ถ.เจ้าลูกยา ต.ลาดสวาย อ.เจ้าลูกยา ปทุมธานี 12150
โทรศัพท์ : 02-533-2533, 02-994-5199
โทรสาร : 02-994-2449, 02-994-5180

88/2 ถ.บรรทัดทอง แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ : 02-215-5512, 086-340-3701, 086-340-3710
โทรสาร : 02-214-4760, 02-215-5847

ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์การพิมพ์สกรีน-ดิจิทัล

www.chaiyaboon.com
e-mail: sale_cb@cbg.in.th



เอกสารแนะนำการใช้สินค้า วาร์นิชเคลือบหลอด TUBE COATING VARNISH (VPE/VPM)

ขนาดบรรจุมาตรฐาน

วาร์นิช : 1 กก.
แคตตาลิสต์ : 1 กก., 0.175 กก., 0.170 กก. และ 0.157 กก.

ความปลอดภัยและการใช้งาน

- วาร์นิชเคลือบหลอด มีส่วนผสมของสารโลหะหนักไม่เกินมาตรฐานสากลที่ระบุไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่จะใช้ผลิตหรือประกอบเป็นของเล่น และเครื่องใช้สำหรับเด็ก มาตรฐานเหล่านี้ได้แก่ EN71-3, Standard of The European Economic Community และข้อกำหนดของ Part1303, Title16, Code of Federal Regulation of U.S.A.
- ควรเก็บวาร์นิชเคลือบหลอดให้ห่างจากความร้อน
- ขณะใช้งานไม่ควรรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่
- ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก และแว่นตา ขณะใช้งาน
- ควรส่งหมึกพิมพ์ไปวิเคราะห์ที่สถาบันที่เชื่อถือได้ เพื่อความมั่นใจว่าหมึกพิมพ์สามารถนำไปใช้งานได้ตามมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้นก่อนพิมพ์งานจริง
- ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ SDS/Safety Data Sheet

คำแนะนำในการเก็บรักษา

- ควรจัดเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 40 °C ในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ห่างจากความร้อนและเปลวไฟ
- อายุการจัดเก็บ VPE093, VPE0931 และ VPM088, VPM090 24 เดือนนับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- อายุการจัดเก็บ VPE097 24 เดือนนับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- อายุการจัดเก็บ VPE094, VPE095 และ VPM092 12 เดือนนับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- อายุการจัดเก็บ VPE994, VPE995 และ VPM099 6 เดือนนับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- ควรปิดฝาภาชนะให้สนิทหลังเลิกใช้งาน

มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง

- วาร์นิชเคลือบหลอด นี้ผลิตจาก บริษัท กุลวงศ์ จำกัด ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001/ISO 14001 และได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย BS OHSAS 18001 & TIS 18001 จาก TUV NORD (Thailand) Ltd.

VPE / VPM 3-2102

ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ระบุไว้ในเอกสารแนะนำการใช้สินค้าข้างต้นนี้รวมทั้งคำแนะนำจากผู้ขายและผู้ผลิตที่ตัวแทนของ บริษัท ซียูมรอน บราเดอร์ส จำกัด ให้มาไม่ว่าจะด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษรก็ตาม ล้วนแต่มีพื้นฐานมาจากความรู้ ความเข้าใจในปัจจุบันของบริษัทฯ ทั้งสิ้น และถือได้ว่าเป็นคำแนะนำเบื้องต้นเท่านั้น ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด และอย่าปฏิบัติตามบริษัทฯ ยังไม่สามารถให้การรับประกันความถูกต้องแม่นยำของข้อมูลนี้ได้ ในทุกๆ กรณี เนื่องจากบริษัทฯ ไม่อาจคาดคะเนได้ว่าสินค้าของทางบริษัทฯ จะถูกนำไปใช้ในสถานที่ใดบ้าง และเนื่องจากบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้ใช้และผู้บริโภคเป็นหลัก เราจึงจำเป็นต้องทำการทดสอบเองจนเกิดความพอใจเสียก่อนว่าสินค้าของทางบริษัทฯ มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของต้นฉบับที่ระบุไว้โดยสมบูรณ์หรือไม่ก่อนนำไปใช้จริง และเนื่องจากบริษัทฯ มีนโยบายที่จะทำการปรับปรุงคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นทางบริษัทฯ จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลสินค้าที่กล่าวมา และขอให้อ่านใบกำกับสินค้าฉบับปัจจุบันที่สุดของทางบริษัทฯ เสมอ