

น้ำยาประสานท่อพีวีซี ตราช้าง

สำหรับท่อ และอุปกรณ์พีวีซี

.....
ต่อสนิท ละลายติดเป็นเนื้อเดียว



นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

ช.พาณิชย์ 02-715-9000

บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด หนึ่งในเครือซิเมนต์ไทย (SCG) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ “ก่อตราช่าง” ตั้งในปี พ.ศ. 2513 ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และความมุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการใช้งานด้านต่าง ๆ พร้อมสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า บริษัทฯจึงมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีความหลากหลาย เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านระบบก่อ ทั้งระบบประปา-ระบายน้ำ ระบบประป้าน้ำร้อน ระบบร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ ระบบน้ำในงานเกษตร และสาธารณูปโภค ทั้งก่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อความสะดวกครบครันสำหรับการใช้งานทุกประเภท โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้คำปรึกษาทุกเรื่องก่อ

น้ำยาประสานก่อพีวีซี “ตราช่าง”

น้ำยาประสานก่อพีวีซี “ตราช่าง” เหนือกว่าด้วยประสิทธิภาพการละลายเนื้อพีวีซีคุณภาพสูง โดยมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย 3 ชนิด ได้แก่ เมทิลเอทิลคีโตน เดตราไฮโดรฟิวแรน และไซโคลเฮกซานอน จึงเชื่อมั่นในคุณภาพได้ว่า ท่อและข้อต่อพีวีซี “ต่อสนิท ละลายติดเป็นเนื้อเดียว”

ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ก่อตราช่าง” คุณภาพที่เหนือกว่า

- * มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- * ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตกันที่จึงได้คุณภาพและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริการที่เหนือกว่า

- * บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- * มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

ความพร้อมที่เหนือกว่า

- * มีความสามารถในการผลิตเพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- * มีสินค้าท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์หลากหลายรองรับความต้องการของลูกค้า
- * มีพันธมิตรทางธุรกิจในระดับสากลที่สนับสนุนความครบครันของสินค้า อาทิ Henkel (บริษัทระดับโลกด้านเคมีภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ยึดติด) และ SEKISUI CHEMICAL เป็นต้น

คุณสมบัติของน้ำยาประสานก่อพีวีซี “ตราช่าง” สำหรับงานรับแรงดันสูง



เหมาะสำหรับงานรับแรงดันสูง สามารถรับแรงดันสูงถึง 16 บาร์ สามารถรับแรงดันได้ถึง 16 บาร์ จึงเหมาะกับงานที่ต้องการคุณภาพสูง เช่น งานอาคารสูง งานสระว่ายน้ำ



เหมาะสำหรับงานซ่อมแซมเร่งด่วน สามารถยึดติดได้อย่างรวดเร็ว จึงเหมาะกับงานที่เร่งใช้งาน เช่น งานซ่อมแซมท่อน้ำ



มีประสิทธิภาพในการละลายก่อ และ ข้อต่อให้เป็นเนื้อเดียวกัน น้ำยาประสานก่อพีวีซีตราช่าง สามารถละลายเนื้อท่อพีวีซีได้ตั้งมั่นใจได้ว่า เนื้อท่อพีวีซีต่อสนิทติดเป็นเนื้อเดียวกัน



มาตรฐานคุณภาพระดับสากล น้ำยาประสานก่อพีวีซีตราช่าง “ชนิดเข้มข้น” ได้รับรองมาตรฐานทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ ASTM D2564, BS 4346, DIN 169790 และ มอก. 1032-2534

คุณสมบัติของน้ำยาประสานก่อพีวีซี “ตราช่าง” สำหรับงานรับแรงดันทั่วไป



เหมาะสำหรับงานบ้าน และอาคารทั่วไป สามารถรับแรงดันน้ำตามการใช้งานต่อประกอบทั่วไป เช่น งานประปาภายในอาคารพาณิชย์



ความเข้มข้นพอเหมาะจึงประกอบ และปรับแต่งได้ น้ำยามีความเข้มข้นพอเหมาะ จึงสามารถปรับแต่งก่อนการใช้งานได้



มีประสิทธิภาพในการละลายก่อ และ ข้อต่อให้เป็นเนื้อเดียวกัน น้ำยาประสานก่อพีวีซีตราช่าง สามารถละลายเนื้อท่อพีวีซีได้ตั้งมั่นใจได้ว่า เนื้อท่อพีวีซีต่อสนิทติดเป็นเนื้อเดียวกัน



มาตรฐาน มอก. น้ำยาประสานก่อพีวีซีตราช่าง “ชนิดใส” ได้รับการรับรองมาตรฐานเลขที่ มอก. 1032-2534

	คำเตือน
<ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามสูดดม ฝ่าปิดจมูก และแนวตาทุกครั้ง ก่อนใช้งาน 2. ห้ามสูดดม น้ำยาใช้ก่อนการใช้งาน 3. ห้ามสูดดมกับอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานเท่าที่มั่น 4. ระมัดระวังให้ถูกผิวหนัง หรือเข้าตา อย่าสูดดม 5. ใช้เพื่อประสานท่อและข้อต่อพีวีซีชนิดแข็งเท่านั้น 6. ห้ามนำภาชนะไปเผาหรือทำลายรวมกับขยะชนิดอื่น 7. ควรเก็บในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเท และเก็บห่างจากเปลวไฟ 8. น้ำยาที่บรรจุนำไปใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมสารอื่น ๆ เพิ่มเติม 9. ปิดฝาให้สนิทหลังจากการใช้งานทุกครั้ง 	

ช.พานิช 02-715-9000

น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง"

น้ำยาประสานท่อพีวีซี ตราช้าง (ชนิดเข้มข้น)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1032-2534
มาตรฐานต่างประเทศ ASTM D2564, BS 4346 และ DIN 169790



ขนาดบรรจุ
หลอด 125 กรัม
กระป๋อง 250, 500 และ 1,000 กรัม



วิธีทดสอบประสิทธิภาพน้ำยาประสานท่อพีวีซี เบื้องต้น
ทากาบน้ำยาประสานท่อพีวีซีที่ใส่ 15 วินาที แล้วลองใช้
เป็น เครื่องมือที่จับ ทำให้นิวพีวีซีหลุด แสดงว่า
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ละลายเนื้อท่อได้จริง

น้ำยาประสานท่อพีวีซี ตราช้าง (ชนิดใส)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1032-2534



ขนาดบรรจุ
กระป๋อง 50, 100, 250,
500 และ 1,000 กรัม



ปริมาณการใช้ น้ำยาประสานท่อพีวีซีกับท่อพีวีซี

ขนาดท่อพีวีซี มม.(นิ้ว)	จำนวนจุด (ประสานท่อและข้อต่อ) น้ำยาประสานท่อพีวีซี ขนาด 1,000 กรัม
15 (3/8")	450
18 (1/2")	300
20 (3/4")	200
25 (1")	120
35 (1 1/4")	90
40 (1 1/2")	55
55 (2")	37
65 (2 1/2")	25
80 (3")	18
100 (4")	13
125 (5")	10
150 (6")	6
200 (8")	
250 (10")	3
300 (12")	2
400 (16")	1

หมายเหตุ: ปริมาณน้ำยาที่ใช้ขึ้นอยู่กับขนาดของท่อและข้อต่อ
ความหนาของฟิล์มน้ำยาประมาณ 0.4 มม. น้ำยาประสานท่อพีวีซีขนาด 1,000 กรัม ทาผิวท่อได้
เนื้อที่ประมาณ 2.25 ตร.ม. ทิศทางแห้ง ทก ๆ ละ 10% แล้ว

Solvent for SCG eco value



นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

Eco use: มีความเป็นมิตรต่อสุขภาพอนามัย
น้ำยาประสานท่อพีวีซีตราช้าง มีค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ต่ำกว่าลิมิตค่าทั่วไป อย่างน้อย 80 %*

*ค่า VOCs (Volatile Organic Compounds) คือ ค่าของสารอินทรีย์ระเหยง่าย ที่ระเหยออกมาจากผลิตภัณฑ์
ซึ่งเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ โดยค่ามาตรฐานของ VOCs ที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้ต้องไม่เกิน 510 g/l

ช.พานิช 02-115-9000

Reference Projects

“ท่อตราช้าง” สินค้าคุณภาพ ที่โครงการชั้นนำวางใจ



วิธีต่อท่อและข้อต่อพีวีซีด้วยน้ำยาประสานท่อพีวีซี “ตราช้าง”



1. ตัดท่อให้ได้ฉากและระยะตามต้องการ โดยใช้เลื่อยตัดโลหะหรือกรรไกรตัดท่อ



2. ใช้ตะไบละเอียดลบมุมปลายท่อโดยรอบ ให้มีความลาดเอียงประมาณ 15 องศา



3. วัดระยะความลึกในการสวมท่อเข้ากับข้อต่อ



4. ใช้น้ำยาทำความสะอาดท่อพีวีซี เช็ดทำความสะอาดด้านในข้อต่อและปลายท่อให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น และความชื้น



5. ทาน้ำยาประสานท่อพีวีซี “ตราช้าง” ที่ผิวด้านในข้อต่อให้ทั่วก่อนแล้วจึงทาผิวด้านนอกของท่อ



6. สวมปลายท่อเข้ากับข้อต่อแล้วกดเข้าไปจนถึงเครื่องหมายที่ทำไว้จากนั้นกดท่อที่ต่อไว้อีก 15 วินาที



7. เช็ดน้ำยาประสานท่อพีวีซี “ตราช้าง” ที่ล้นออกมาแล้วทิ้งไว้ให้แห้งตัวประมาณ 10 นาที ก่อนเริ่มใช้งาน



พิมพ์ครั้งที่ 1

หาซื้อได้ที่ HOME MART, BOME MART, หรือร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ
 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม HOME MART Call Center 0-2586-2222, www.homemart.co.th
 บริษัท นวัตกรรมพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด Call Center 0-2555-0888, www.trachang.co.th
 *สีของผลิตภัณฑ์ในภาพอาจแตกต่างจากสีของผลิตภัณฑ์จริง เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

02-115-19000