

# น้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี

ชนิดเข้มข้น และชนิดใส



นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด หนึ่งในเครือเอสซีจี (SCG) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ “ท่อเอสซีจี” ตั้งแต่ พ.ศ. 2513 ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และความมุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการใช้งานด้านต่างๆ พร้อมสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า บริษัทฯ จึงมุ่งมั่นเน้นการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความหลากหลาย เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านระบบท่อ ทั้งระบบประปา-ระบายน้ำ ระบบประปา น้ำร้อน ระบบร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ ระบบน้ำในงานเกษตร และสาธารณูปโภค ทั้งท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อความสะดวกครบครันสำหรับการใช้งานทุกประเภท โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้คำปรึกษาทุกเรื่องท่อ

## น้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี

น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี เหนือกว่าด้วยประสิทธิภาพการละลายเนื้อพีวีซีคุณภาพสูง โดยมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย 3 ชนิด ได้แก่ เมทิลเอทิลคีโตน เดตราไฮโดรฟิวราน และไฮโคลเฮกซาโนน จึงเชื่อมั่นในคุณภาพได้ว่า ท่อและข้อต่อพีวีซี “ต่อสนิท ละลายติดเป็นเนื้อเดียว”

### ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อเอสซีจี” คุณภาพที่เหนือกว่า

- \* มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- \* ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตภัณ์จึงได้คุณภาพและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### การบริการที่เหนือกว่า

- \* บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- \* มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

### ความพร้อมที่เหนือกว่า

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

## คุณสมบัติของน้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับงานรับแรงดันสูง



เหมาะสำหรับงานรับแรงดันสูง สามารถรับแรงดันสูงถึง 16 บาร์ สามารถรับแรงดันได้สูงถึง 16 บาร์ จึงเหมาะกับงานที่ต้องการคุณภาพสูง เช่น งานอาคารสูง งานสระว่ายน้ำ



เหมาะสำหรับงานซ่อมแซมเร่งด่วน สามารถยึดติดต่อได้อย่างรวดเร็ว จึงเหมาะกับงานที่เร่งใช้งาน เช่น งานซ่อมแซมทั่วไป



มีประสิทธิภาพในการละลายท่อ และ ข้อต่อให้เป็นเนื้อเดียวกัน น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี สามารถละลายเนื้อท่อพีวีซีได้ดีจึงมั่นใจได้ว่า เนื้อท่อพีวีซีต่อสนิทติดเป็นเนื้อเดียวกัน



มาตรฐานคุณภาพระดับสากล น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี “ชนิตเข็มขัด” ได้รับรองมาตรฐานทั้งภายในประเทศ และ ต่างประเทศ อาทิ ASTM D2564, BS 4346, DIN 16979D และ มอก. 1032-2534

## คุณสมบัติของน้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับงานรับแรงดันทั่วไป



เหมาะสำหรับงานบ้าน และอาคารทั่วไป สามารถรับแรงดันน้ำตามการใช้งานต่อ ประกอบทั่วไป เช่น งานประปาภายในอาคารพาณิชย์



ความเข้ากันพอเหมาะจึงประกอบ และปรับแต่งได้ น้ำยามีความเข้มข้นพอเหมาะ จึงสามารถปรับแต่งก่อนการใช้งานได้



มีประสิทธิภาพในการละลายท่อ และ ข้อต่อให้เป็นเนื้อเดียวกัน น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี สามารถละลายเนื้อท่อพีวีซีได้ดีจึงมั่นใจได้ว่า เนื้อท่อพีวีซีต่อสนิทติดเป็นเนื้อเดียวกัน



มาตรฐาน มอก. น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี “ชนิตใส” ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1032-2534

	คำเตือน
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โปรดอ่านวิธีใช้ก่อนใช้งาน</li> <li>2. ควรสวมถุงมือ ผ้าปิดจมูก และแว่นตา ทุกครั้งเมื่อใช้งาน</li> <li>3. ระมัดระวังการสูดดม อย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา</li> <li>4. หากได้รับอันตรายโปรดพบแพทย์ทันที</li> <li>5. ใช้เพื่อประสานท่อพีวีซีและข้อต่อพีวีซีชนิดแข็งเท่านั้น</li> <li>6. ใช้ร่วมกับอุปกรณ์มาตรฐานเท่านั้น</li> <li>7. น้ำยาที่บรรจุอยู่ในถังอาจมีกลิ่นที่ผิดปกติหรือมีกลิ่นอื่น ๆ เติมนิด</li> <li>8. ปิดฝาให้สนิทหลังการใช้งานทุกครั้ง</li> <li>9. ควรเก็บในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเท ห่างจากเปลวไฟ และควรเก็บให้พ้นมือเด็ก</li> <li>10. ห้ามนำภาชนะไปเผาหรือทำลายร่วมกับขยะชนิดอื่น</li> </ol>	
<p><b>การปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนพาไปพบแพทย์</b></p> <p>กรณีสูดดม : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่อากาศบริสุทธิ์</p> <p>กรณีสัมผัสผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่เปื้อนออก ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ บริเวณที่สัมผัสผิวหนังอย่างน้อย 15 นาที</p> <p>กรณีสัมผัสดวงตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดให้มากที่สุดทันที โดยเปิดเปลือกตาขึ้นให้น้ำไหลผ่านตาอย่างน้อย 15 นาที ห้ามขยี้ตา</p>	

# น้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี

## น้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี (ชนิดเข้มข้น)

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



ขนาดบรรจุ  
หลอด 40 และ 125 กรัม  
กระป๋อง 250, 500 และ 1,000 กรัม



## น้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี (ชนิดใส)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1032-2534



ขนาดบรรจุ  
กระป๋อง 50, 100,  
100 (พร้อมแปรง), 250, 500  
และ 1,000 กรัม



นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

### Solvent for SCG eco value

Eco use: มีความเป็นมิตรต่อสุขภาพอนามัย  
น้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี มีค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCr)  
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ต่ำกว่าสินค้าทั่วไป อย่างน้อย 80 %\*

\*ค่า VOCr (Volatile Organic Compounds Retained) คือ ค่าของสารอินทรีย์ระเหยง่าย ที่คงเหลือออกมาหลังจากการต่อประกอบ  
ผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ โดยค่ามาตรฐานของ VOCr ที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้ต้องไม่เกิน 510 g/l



วิธีการทดสอบประสิทธิภาพน้ำยาประสานท่อพีวีซี เบื้องต้น  
กาน้ำยาประสานท่อพีวีซีทิ้งไว้ 15 วินาที แล้วลองใช้  
เล็บ หรือของแข็งกด ถ้ามีเนื้อพีวีซีหลุด แสดงว่า  
น้ำยาประสานท่อพีวีซี ละลายเนื้อท่อได้จริง

## ปริมาณการใช้ น้ำยาประสานท่อพีวีซี

ขนาดท่อพีวีซี มม.(นิ้ว)	จำนวนจุดประสานท่อและข้อต่อ 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")	4
250(10")	3
300(12")	2
400(16")	1

หมายเหตุ ความหนาเฉลี่ยของน้ำยาประสานท่อพีวีซีที่ทาลงบนผิวท่อและข้อต่อ  
ประมาณ 0.4 มม. น้ำยาประสานท่อพีวีซีขนาด 1,000 กรัม ทาผิวท่อได้  
เนื้อที่ประมาณ 2.25 ตรม. ที่ท้อางแห้ง ทก ฯลฯ 10% แล้ว

## “ท้อเอสซีจี” สินค้าคุณภาพ ที่โครงการชั้นนำวางใจ



IVY RIVER PROJECT



U DELIGHT



IRIS



RHYTHM



THE ADDRESS



METRO PARK



LAND &amp; HOUSE

## วิธีต่อท่อและข้อต่อพีวีซีด้วยน้ำยาประสานท่อพีวีซี เอสซีจี



1. ตัดท่อให้ได้ขนาดและระยะตามต้องการ โดยใช้เลื่อยตัดโลหะหรือกรรไกรตัดท่อ



5. ทาน้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี ที่ผิวด้านในข้อต่อให้ทั่วก่อนแล้วจึงทาผิวด้านนอกของท่อ



2. ใช้ตะไบละเอียดลบมุมปลายท่อโดยรอบ ให้มีความลาดเอียงประมาณ 15 องศา



6. สวมปลายท่อเข้ากับข้อต่อแล้วกดเข้าไปจนถึงเครื่องหมายที่ทำไว้จากนั้นกดท่อที่ต่อไว้อีก 15 วินาที



3. วัดระยะความลึกในการสวมท่อเข้ากับข้อต่อ



7. เช็ดน้ำยาประสานท่อพีวีซีเอสซีจี ที่ล้นออกมาแล้วทิ้งไว้ให้แข็งตัวประมาณ 10 นาที ก่อนเริ่มใช้งาน



4. ใช้น้ำยาทำความสะอาดท่อพีวีซี เช็ดทำความสะอาดด้านในข้อต่อและปลายท่อให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น และความชื้น