

**SEALANT QUANTITY ESTIMATION CHART**
**ตารางแสดงปริมาณการใช้วัสดุยาแนวโดยประมาณ**

ขนาดของรอยต่อ มม. กว้าง X ลึก	ปริมาณเนื้อยาแนวที่ใช้ ลิตร/เมตร	ความยาวที่ยิงได้ (เมตร) ต่อหลอด 300 มล.*	ความยาวที่ยิงได้ (เมตร) ต่อหลอด 600 มล.
Joint size in mm. Width X Depth	Litre per Metre run (bulk applications)	Metre run per 300 ml cartridge*	Metre run per 600 ml sausage
5 x 5	0.025	12.4	24
5 x 10	0.050	6.2	12
5 x 15	0.075	4.2	8.0
10 x 10	0.100	3.1	6.0
10 x 15	0.150	2.0	4.0
10 x 20	0.200	1.55	3.0
10 x 25	0.250	1.24	2.4
15 x 10	0.150	2.06	3.9
15 x 15	0.225	1.35	2.7
15 x 20	0.300	1.04	2.0
15 x 25	0.375	0.82	1.6
15 x 30	0.450	0.69	1.3
15 x 40	0.600	0.51	1.0
20 x 10	0.200	1.55	3.0
20 x 15	0.300	1.04	2.0
20 x 20	0.400	0.78	1.5
25 x 12.5	0.310	1.00	2.0
25 x 15	0.380	0.81	1.6
25 x 20	0.500	0.62	1.2
25 x 25	0.630	0.50	0.9
30 x 15	0.450	0.69	1.3
30 x 20	0.600	0.51	1.0
30 x 25	0.750	0.42	0.8
40 x 20	0.800	0.39	0.8
40 x 25	1.000	0.31	0.6

หมายเหตุ : \*ความยาวที่ยิงได้ต่อหลอด 300ml นั้น อาจไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในตาราง เนื่องจากข้อจำกัดของปืนยิงยาแนว

ที่มีกึ่งหลอดพิเศษตัดที่ปลายหลอด ต่างจากไส้กรอก 600ml ที่ใช้เนื้อยาแนวได้จนหมดแท่ง โดยไม่เหลือเศษ

**บริษัท โพลีแมท จำกัด**