

# المجموعة التاسعة

## مركبات ملئ الفواصل

| العبوة   | الاستهلاك / التغطية                           | الوصف والاستعمال   | اسم المنتج                                       |
|--|---|--|--|
| 1 كجم  | من 6 إلى 8 متر مسطح /<br>1 كجم                | مادة برايمر (دهان تحضيرى) للفواصل الرأسية والأفقية   | <b>POLY SEALANT PRIMER</b><br>بولى سيلانت برايمر |
| قطر 1.0 سم<br>قطر 1.5 سم<br>قطر 2.0 سم<br>قطر 2.5 سم<br>قطر 3.0 سم<br>قطر 5.0 سم | بالمتر الطولى                                 | خرطوم من مادة البولى أسلين يوضع أسفل مواد ملء الفواصل بأقطار مختلفة  | <b>POLY BACKING ROD</b><br>بولى باكينج رود       |
| 5 كجم  | 8 متر طولى بعرض 1 سم<br>وبعمق 1 سم / 1 لتر    | مادة من مركبين لملء فواصل التمدد الأفقية ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك والكيماويات والمواد البترولية أساسها البولى يوريثان         | <b>POLY SEALANT P SL</b><br>بولى سيلانت بى أس أل |
| 6 كجم  | 8 متر طولى بعرض 1 سم<br>وبعمق 1 سم / 1 لتر    | معجون من مركب واحد لملء فواصل التمدد الأفقية والرأسية ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك والكيماويات ذات أساس بيتوميني                  | <b>POLY SEALANT B NS</b><br>بولى سيلانت بى أن أس |
| 5 كجم  | 8 متر طولى بعرض 1 سم<br>وبعمق 1 سم / 1 لتر    | مادة من مركبين لملء فواصل التمدد الأفقية ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك والكيماويات ذات أساس بولى يوريثان معالج بالفار ذات لون أسود | <b>POLY SEALANT P.B</b><br>بولى سيلانت بى بى     |
| 600 مل   | 6 متر طولى بعرض 1 سم<br>وبعمق 1 سم / الخرطوشة | خرطيش من مركب واحد لملء فواصل التمدد الأفقية والرأسية ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك والكيماويات أساسها البولى يوريثان              | <b>POLY SEALANT GG</b><br>بولى سيلانت جى جى      |



Under technical collaboration with  
**Polycoo Industries Ltd.**

Sole distributor in Egypt: Polycoo Company

www.polycoo.com

5 Kamel Sedki Street, Ramsis Square, Cairo, Egypt

Sales Tel.: ++202-5918653/++2025918053/++20-122-3102700 Fax: ++202-5918053