

1. שטח היישום צריך להיות נקי ויבש מחלקים רופפים, אבק, שומן.
2. הכנת פני השטח: ל-Silirub WS+ הידבקות טובה לרוב התשתיות. עם זאת, להדבקה אופטימלית וביישומים קריטיים, כגון מרווחים החשופים לתנאי מזג אוויר קיצוניים, בעומס גבוה או מים, אנו ממליצים לבצע הליך טיפול מקדים. הכן משטחים לא נקבוביים עם אקטיבטור של Soudal ומשטחים נקבוביים עם פריימר 150. אין מתאים לתשתיות PE, PP, PTFE (Tflon®) וביטומניות. אנו ממליצים על בדיקת הידבקות מקדימה על כל מצע.

### מידות מרווחים

- יישומי זיגוג וחלונות: איטום עליון = רוחב מינימלי 4 מ"מ, עומק לפחות 6 מ"מ.  
רוחב מרווח מינימלי לחיבורים סביב חלונות: 10 מ"מ.  
איטום מזג אוויר ויישומים אחרים: רוחב מרווח 5 - 10 מ"מ: מרווח בעומק 5 מ"מ. רוחב מרווח 10 - 30 מ"מ: עומק = 1/2\*רוחב.

### שיטת יישום

יש למרוח את המוצר באמצעות אקדח ידני או פנאומטי. יש למרוח את Silirub WS+ באופן שווה ללא חללי אוויר בתוך המרווח. החלק את החומר עם שפכטל, לגימור יפה ניתן להשתמש במים עם סבון. יש להימנע ממגע תמיסת הסבון לבין קצוות האיטום (כדי למנוע אובדן הידבקות).  
נקיון כלי עבודה עם Soudal Surface Cleaner או עם Soudal Swipex, ניתן להסיר חומר יבש רק באופן מכני. תיקון עם אותו חומר.

1. The application area should be clean and dry from loose parts, dust, grease.
2. Surface preparation: Silirub WS+ has good adhesion to most substrates. However, for optimal adhesion and in critical applications, such as joints exposed to extreme weather conditions, high load or water, we recommend a pre-treatment procedure. Prepare non-porous surfaces with Soudal activator and porous surfaces with primer 150. Not suitable for PE, PP, PTFE (Tflon®) and bituminous substructures. We recommend a preliminary adhesion test on each substrate.

### spacious dimensions

Glazing and window applications: top seal = minimum width 4 mm, minimum depth 6 mm.

Minimum joint width for connections around windows: 10 mm.

Weather sealing and other applications: 5 - 10 mm joint width: 5 mm deep joint. joint width 10 - 30 mm: depth = 1/2\*width.

### method of application

Apply the product using a manual or pneumatic gun. Apply Silirub WS+ evenly without air spaces within the joint. Smooth the material with a spatula, for a nice finish you can use soapy water. The contact of the soap solution with the edges of the seal must be avoided (to prevent loss of adhesion).

Cleaning tools with Soudal Surface Cleaner or with Soudal Swipex, dry material can only be removed mechanically. Repair with the same material.

1. يجب أن تكون منطقة التطبيق نظيفة وجافة من الأجزاء السائبة والغبار والشحوم.
2. إعداد السطح: يتميز Silirub WS+ بقدرته التصاق جيدة على معظم الركائز. ومع ذلك، للحصول على التصاق مثالي وفي التطبيقات الحرجة، مثل الفجوات المعرضة لظروف الطقس القاسية أو الحمل العالي أو الماء، نوصي بإجراء المعالجة المسبقة. قم بإعداد الأسطح غير المسامية باستخدام منشط Soudal والأسطح المسامية باستخدام البرايمر 150. غير مناسب للـ PE, PP, PTFE (Tflon®) والهياكل الأساسية البيتومينية. نوصي بإجراء اختبار التصاق أولي على كل ركيزة.

### أبعاد واسعة

تطبيقات الزجاج والنوافذ: الختم العلوي = الحد الأدنى للعرض 4 مم، الحد الأدنى للعمق 6 مم.  
الحد الأدنى لعرض الفجوة للتوصيلات حول النوافذ: 10 مم.

مقاومة الطقس والتطبيقات الأخرى: عرض الفجوة 5 - 10 مم: فجوة عميقة 5 مم. عرض الفجوة 10 - 30 ملم: العمق = 1/2\*عرض.

### طريقة التطبيق

قم بتطبيق المنتج باستخدام مسدس يدوي أو هوائي. قم بتطبيق Silirub WS+ بالتساوي دون وجود فراغات هوائية داخل الفجوة. قم بتنعيم المادة باستخدام ملعقة، للحصول على لمسة نهائية جميلة يمكنك استخدام الماء والصابون. يجب تجنب ملامسة محلول الصابون لحواف الختم (لمنع فقدان الالتصاق).  
أدوات التنظيف باستخدام منظف الأسطح سودال أو سودال سويكس، لا يمكن إزالة المواد الجافة إلا ميكانيكياً. إصلاح مع نفس المادة.

1. Место нанесения должно быть чистым и сухим от незакрепленных частей, пыли, жира.
2. Подготовка поверхности: Silirub WS+ имеет хорошую адгезию к большинству оснований. Однако для оптимальной адгезии и в критических случаях, таких как зазоры, подверженные экстремальным погодным условиям, высокой нагрузке или воде, мы рекомендуем процедуру предварительной обработки. Непористые поверхности подготовить активатором Soudal, а пористые поверхности - грунтовкой 150. Не подходит для ПЭ, ПП, ПТФЭ (Tflon®) и битумных оснований. Мы рекомендуем провести предварительный тест на адгезию каждого основания.

### просторные размеры

Применение в остеклении и окнах: верхнее уплотнение = минимальная ширина 4 мм, минимальная глубина 6 мм.

Минимальная ширина зазора для соединений вокруг окон: 10 мм.

Герметизация от атмосферных воздействий и другие применения: ширина зазора 5-10 мм: глубина зазора 5 мм.

Ширина зазора 10-30 мм: глубина = 1/2\*ширина.

### способ применения

Нанесите продукт с помощью ручного или пневматического пистолета. Нанесите Silirub WS+ равномерно, без образования воздушных пространств в зазоре. Разгладьте материал шпателем, для красивого результата можно использовать мыльный раствор. Необходимо избегать попадания мыльного раствора на края уплотнителя (во избежание потери адгезии).

Очистите инструменты с помощью Soudal Surface Cleaner или Soudal Swipex, сухой материал можно удалить только механическим способом. Ремонт с использованием того же материала.