

INFO

febi
109660

SWAG
33 10 2018

Blue Print
ADG05522

Уплотнитель на Bilstein Group може да се използва за метал, пластмаса и керамика, на закрито или на открито, върху хоризонтални и вертикални повърхности при много малка свиваемост.

RU Герметик

Все контактные поверхности нужно подготовить: очистить остатки старого уплотнителя или герметика, обеспечить, чтобы поверхности были полностью обезжирены перед нанесением герметика.

Подсоедините поставляемое в комплекте сопло и нанесите герметик равномерными полосками, при необходимости нанесите герметик вокруг отверстий под болты.

Затем подождите 10 минут (время зависит от климатических условий), пока образуется пленка.

Тогда поверхность будет готова к соединению составных частей. Остаток герметика можно удалить шпателем или ножом после затвердевания.

Храните герметик в сухом месте, не подверженном воздействию экстремальных температур.

Герметик bilstein group можно наносить на металл, пластмассу или керамику, использовать его для внутренних и наружных работ, на горизонтальных и вертикальных поверхностях; он обладает очень незначительной усадкой.

RO Etanșezare lichidă

Toate suprafețele de contact trebuie pregătite prin curățarea resturilor garniturii sau etanșezării vechi, asigurându-se că toate suprafețele sunt perfect degresate înainte de aplicarea etanșezării lichide.

Aplicați duza inclusă în cutie și aplicați o bandă uniformă și consistentă, înconjurând locașurile de șuruburi, conform cerințelor.

Așteptați apoi 10 minute (depinde de condițiile climatice), până ce se formează o peliculă. Componentele pot fi acum îmbinate. După întărire, excesul de etanșezare poate fi îndepărtat cu o spatulă sau un cuțit.

Păstrați etanșantul într-un loc uscat, ferit de temperaturi extreme.

Etanșantul bilstein group poate fi utilizat pe metal, plastic și ceramică, la interior sau exterior, pe suprafețe orizontale sau verticale, având o contractare foarte redusă.

GA Shéalaithe leachtacha

Ba chóir gach dromchla cúplála Ullmhóidh glanadh amach an iarsmaí de aon gasket d'aois nó shéalaithe, a chinntiú go bhfuil gach dromchla díbhealaithe maith roimh chur i bhfeidhm an shéalaithe leacht.

Ceangail an nozzle a áirítear sa bhosca agus iarratas a dhéanamh i siall comhleanúnach aonfhoirmeach, ciorcal timpeall ar aon poill bolt réir mar is gá.

Ansin fanacht 10 nóiméad (ag brath ar choinníollacha aeráide), go dtí go craicean déanta. Is ansin réidh le bheith ar

na comhpháirteanna le chéile. Is féidir aon shéalaithe bhreis a chur as oifig le spatula nó scian, nuair a bheidh sé cures. Stóráil an shéalaithe in áit tirim, nach bhfuil tionchar ag dhálaí foircneacha teochta.

Is féidir leis an shéalaithe grúpa bilstein a úsáid ar mhíotal, plaisteacha agus criadóireachta le ceachtar úsáid inmheánach nó seachtrach agus is féidir iad a úsáid i dromchlaí cothrománacha agus ingearacha le crapadh an-beag.

TR Sıvı Conta

Tüm eşleşme yüzeyleri, eski conta veya sızdırmazlık macunu kalıntılarını temizleyerek, sıvı sızdırmazlık maddesi uygulanmadan önce tüm yüzeylerin tamamen temizlendiğinden emin olarak hazırlanmalıdır.

Kutuya dahil edilmiş olan ucu takin ve gerektiğinde civata deliklerini daire içine alarak tutarlı bir şekilde düzgün bir şerit halinde uygulayın.

Uygulama sonrası iklim koşullarına bağlı olarak ortalama 10 dakika bekleyin. Daha sonra bileşenler birleştirilmeye hazırdır. Herhangi bir fazla sızdırmazlık maddesi kaldıysa, fazla tarafı bir spatula veya bıçakla temizleyebilirsiniz. Sızdırmazlık maddesini aşırı sıcaklıklardan etkilenmeyen kuru bir yerde saklayın.

bilstein group sıvı conta, iç veya dış kullanım için metal, plastik ve seramiklerde kullanılabilir ve çok az pürüzlü yüzeylerde yatay ve dikey kullanılabilir.

AR سائل منع التسريب

يجب تجهيز جميع أسطح التلامس عن طريق تنظيف أية بقايا قديمة لحشيات أو مواد مانعة للتسريب، مع التأكد من إزالة الشحم من جميع الأسطح تمامًا قبل وضع سائل منع التسريب. ركب الفوهة الموجودة داخل الصندوق ثم ضع السائل على هيئة شريط موحد بشكل متسق، مع عمل دوائر حول أية فتحات للبراغي بحسب المطلوب.

ثم انتظر 10 دقائق (حسب ظروف الطقس)، حتى تتشكل طبقة. عندئذ يكون الوضع مناسبًا لتركيب الأجزاء معًا. يمكن إزالة أية زوائد من سائل منع التسريب باستخدام أداة مزج أو سكين، بمجرد أن يجف. يُحفظ مانع التسريب في مكان جاف لا يتعرض لدرجات حرارة مفرطة. يمكن استخدام مادة منع التسريب من مجموعة bilstein على المعادن والبلاستيك والسيراميك سواء للاستخدام الداخلي أو الخارجي، كما يمكن استخدامها على الأسطح الأفقية والرأسية مع نسبة انكماش ضئيلة جدًا.

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com