

# AVIFIX

## SPECIAL ADHESIVE FOR AVIPOINT™ BIRD SPIKES



HIGH  
TACK

# AVIFIX

## SPECIAL ADHESIVE FOR AVIPOINT™ BIRD SPIKES

OUTSTANDING INITIAL 'GRAB' - AVIFIX CAN BE USED ON DAMP SURFACES AND WHERE OPTIMUM BOND STRENGTH IS REQUIRED.

SOLVENT AND ACID FREE

EXCELLENT ADHESION ON BRICK, CONCRETE, PLASTER, NATURAL STONE, PAINTED METALS, STAINLESS STEEL, GALVANISED STEEL, LEAD, COPPER, BRASS, ALUMINIUM, PLASTICS, PVC, PPC AND CERAMIC TILES. UV AND WEATHER RESISTANT: -40°C TO +90°C

Surfaces should be clean, free of grease/oil and loose material such as bird droppings, flaking paint and dust. Prime porous surfaces with Soudal Primer 150.

Where optimum bond strength is required, treat non-porous surfaces with Soudal Surface Activator just prior to installation. AVIFIX can be applied to damp surfaces.

Using a suitable caulking gun (AVIFIX Applicator Gun), apply a strip of AVIFIX to the base of the AVIPOINT™ system and then press firmly into place. Sufficient AVIFIX should be applied to fill the complete grooves and form rivets through the holes in the base.

Application temperature range 1°C to 30°C  
Shelf life at 5°C to 25°C - see above.

**Garre inicial extraordinario - Se puede utilizar AVIFIX en superficies húmedas y donde se requiere la máxima adherencia. - No contiene disolventes ni ácidos**  
**Adhesión excelente en ladrillo, hormigón, yeso, piedra, metal pintado, acero inoxidable, acero galvanizado, plomo, cobre, latón, aluminio, plástico, PVC, PPC, vidrio y azulejos cerámicos. - Resistente a luz ultravioleta y a condiciones climatológicas:**  
-40°C to +90°C seca

Las superficies deben estar limpias, libres de grasa o aceite y sin materiales sueltos como excrementos de pájaros, pintura suelta polvo. Las superficies con acabados porosos deben ser cubiertas con Soudal Primer 150 antes de la instalación.

En los lugares donde una excelente adherencia es necesaria, tratar las superficies no porosas con Soudal Surface Activator antes de la instalación. AVIFIX puede ser aplicado sobre superficies húmedas.

Utilizando una apropiada pistola para aplicación de silicona (por ejemplo, la pistola de aplicación Avifix), aplicar una tira de AVIFIX en la base del sistema de Pinchos AVIPOINT™ y luego presionar firmemente en el lugar de su ubicación. Debe aplicar AVIFIX en cantidad suficiente a fin de llenar la ranura completamente y formar remaches a través de los orificios de la base. Las temperaturas de aplicación pueden variar de 1°C a 30°C. Este producto debe ser almacenado a una temperatura de 5°C a 25°C - ver detalles arriba.

Une excellente prise initiale - AVIFIX peut-être utilisé sur des surfaces humides et dans les endroits où une fixation forte est requise. - Sans solvant ou acide

Excellent adhésion sur briques, ciment, plâtre, pierre naturelle, métaux peints, acier inoxydable, acier galvanisé, plomb, cuivre, bronze, aluminium, plastiques, PVC, PPC, et carrelage céramique. - Résistant aux UV et aux conditions atmosphériques de -40°C à +90°C

Les surfaces doivent être propres, sans graisse ou huile, sans autres résidus tels que des déjections d'oiseaux, des restes de peinture ou de poussière. Pour les surfaces poreuses, utilisez un primaire tel que Soudal Primer 150.

Lorsque qu'une fixation optimale est requise, traiter les surfaces non poreuses avec Soudal Surface Activator juste avant l'installation. AVIFIX peut être appliquée sur des surfaces humides. A l'aide d'un pistolet à mastic, (ex: AVIFIX Applicator Gun) appliquer une ligne d'AVIFIX sur la base du système AVIPOINT™, et presser fermement. Il est nécessaire d'appliquer assez d'AVIFIX pour remplir complètement la cavité et former des rivets à travers les trous de la base.

Les températures d'application peuvent varier de 1°C à 30°C. Durée de conservation entre 5°C et 25°C- voir ci-dessus.

Herausragender Anfangshalt - AVIFIX kann auf feuchten Oberflächen eingesetzt werden und dort, wo optimaler Halt erforderlich ist. - Ohne Lösungsmittel und Säure Ausgezeichnete Halt auf Backsteinen, Beton, Verputz, Natursteinen, Metallen mit Anstrich, galvanisierten Stahl, Blei, Kupfer, Messing, Aluminium, Kunststoffen, PVC, Glas und keramischen Fliesen. - UV- und Witterungsbeständig von: -40°C bis +90°C Die Oberflächen sollten sauber, fett- bzw. ölfrei und frei von losem Material wie zum Beispiel Vogelkot oder abblätternder Farbe und Staub sein. Versiegeln Sie poröse Oberflächen mit Soudal Primer 150.

Wo optimaler Halt erforderlich ist, behandeln Sie nicht-poröse Flächen kurz vor der Installation mit Soudal Surface Activator. AVIFIX kann auch auf feuchten Flächen eingesetzt werden.

Verwenden Sie eine geeignete Kartuschenpresse (z.B. das Avifix Applicator Gun) und bringen Sie einen Streifen AVIFIX auf die Unterseite der AVIPOINT™ Systeme, platzieren Sie die Spitzen und drücken Sie diese dann fest an. Es sollte ausreichend AVIFIX verwendet werden, so dass die Rinne vollständig gefüllt ist und das Produkt durch die Löcher in der Basis dringt und einen Pfropfen bildet. Anwendungstemperatur von 1°C bis 30°C.

Lagerfähigkeit bei 5°C bis 25°C - siehe oben

ONE TUBE OF AVIFIX WILL INSTALL  
BETWEEN 10M - 14M OF AVIPOINT™

[www.avipoint.net](http://www.avipoint.net)

290 ml

TM  
AVIPOINT

Made exclusively in the European Union for:  
Network Pest Control Systems Ltd.  
Oldgate, St. Michael's Industrial Estate, Widnes, WA8 8TL. UK.  
Tel: +44 (0)151 422 4838 Fax: +44 (0) 151 422 0803