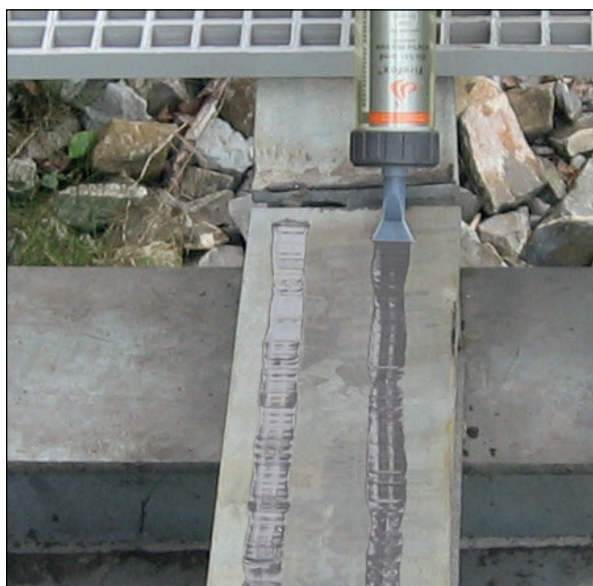
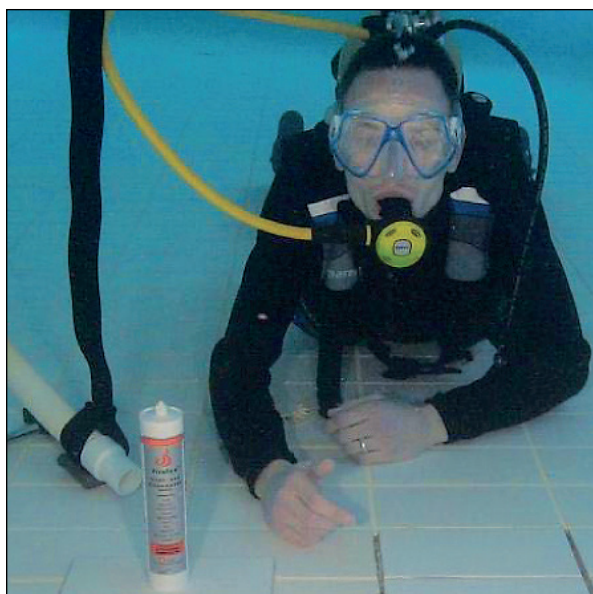
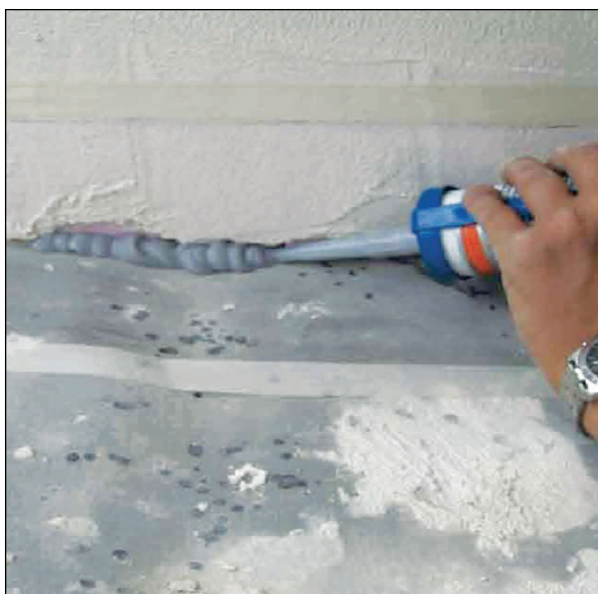


opticare

Etancher facilement
avec Firefox® de opticare

Mastic d'étanchéité et d'adhérence Firefox®

Sans silicone





Pour des collages élastiques, à l'intérieur ou à l'extérieur

Lorsque les silicones, polyuréthanes
ou acryls montrent leurs limites, optez
pour Firefox® MS-Polymer.

Collage et jointoyage de:

- ✔ réparations sur toitures plates
- ✔ éléments de couverture
- ✔ appuis de fenêtres
- ✔ joints de salles de bains
- ✔ piscines
- ✔ films pour biotopes
- ✔ panneaux solaires sur toits en bitume ou en acier et encore bien d'autres applications

Avantages spécifiques:

- ✔ excellente résistance aux UV
- ✔ largement résistant aux acides, bases et huiles
- ✔ exempt de solvants
- ✔ sans odeur particulière
- ✔ adhère aussi sur lui-même
- ✔ exempt de silicone et d'isocyanates
- ✔ adhère aussi sur des supports légèrement humides

Compatible avec Firefox® Aqua Blocker 200



Caractéristiques

Le mastic Firefox® est un agent d'étanchéité et d'adhérence monocomposant d'une grande polyvalence. Il combine les possibilités d'une colle de montage et d'impressionnantes propriétés d'étanchéité.

Le mastic Firefox® est rapidement étanche à l'eau, vulcanise par contact avec l'humidité de l'air, formant ainsi masse d'adhérence élastique durable et présentant une très bonne résistance aux intempéries et aux agents chimiques.

Le mastic Firefox® ne contient ni solvants, ni isocyanates, ni silicone, ni PCB. Le retrait est minime. On peut le recouvrir humide sur humide avec Firefox® Aqua Blocker 200.

Le mastic Firefox® est recouvrable dans le sens de la norme DIN 52452-4. En raison de la grande variété de produits de recouvrement existants, il est cependant nécessaire d'effectuer un essai de compatibilité avec le produit souhaité.

Le mastic Firefox® rend les matériaux étanches tout en restant élastique. Il supporte des mouvements jusqu'à max. 15%, l'allongement de rupture est de 250%. Il est antistatique, résiste au vieillissement, aux intempéries, ainsi qu'à des températures comprises entre -40°C et 120°C. La température de mise en œuvre ne doit pas être inférieure à 5°C.

Mise en œuvre

Pour coller entre eux ou sur EPDM: verre, céramique, aluminium, métaux, plastiques, pierre, bois, caoutchouc. Permet de préparer l'application de Firefox® Aqua Blocker 200, de réaliser des raccords, d'arrondir les angles, d'effectuer des réparations sous l'eau, etc.

Les surfaces à traiter doivent être propres, sans graisse ni poussière. Des Surfaces lisse doit être poncer (par exemple métaux où plastique). La compatibilité avec les matières synthétiques doit être vérifiée au cas par cas.

Lors du collage ou du jointoyage, l'épaisseur appliquée ne doit pas être inférieure à 2 mm afin que la couche soit en mesure de résister aux éventuels mouvements du support.

*Préparation de joints et arrondissement d'angles
avant application de Firefox® Aqua Blocker 200*



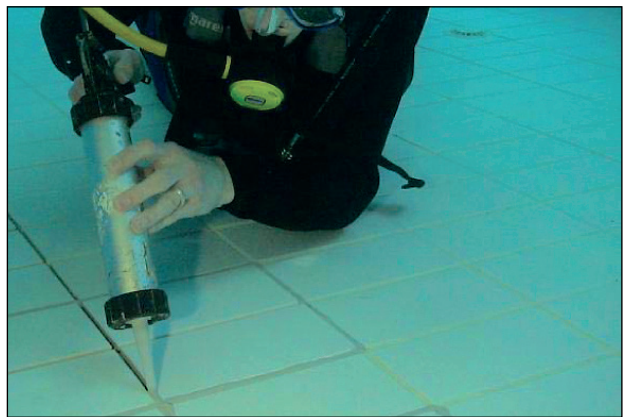
A la fois colle de montage et mastic d'étanchéité une polyvalence idéale

Mastic d'étanchéité et d'adhérence Firefox®

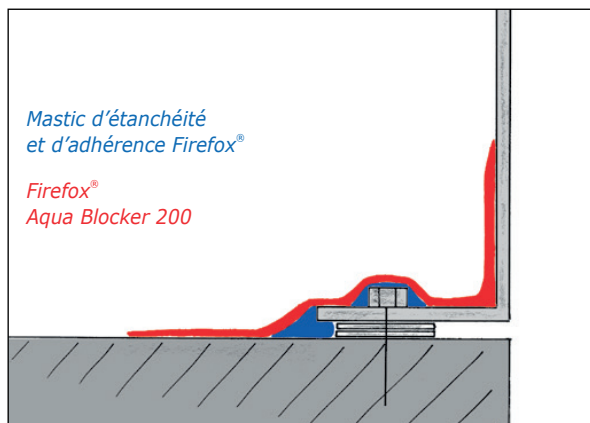
Pour le collage élastique et le jointoyage de divers matériaux.
A l'intérieur, à l'extérieur, sous l'eau, en piscines et zones humides.
Adhère aussi sur lui-même.



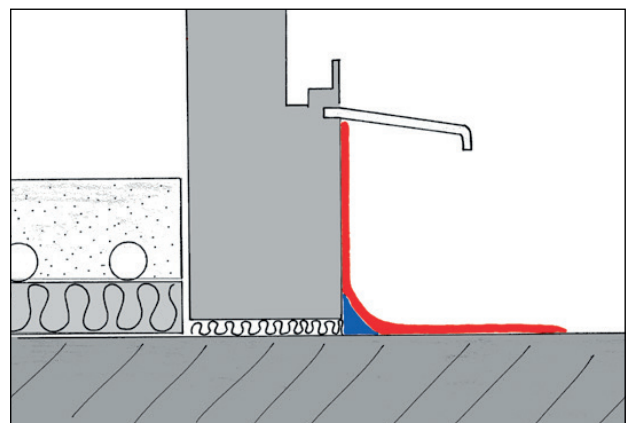
Formant rainures



Réparations sous l'eau

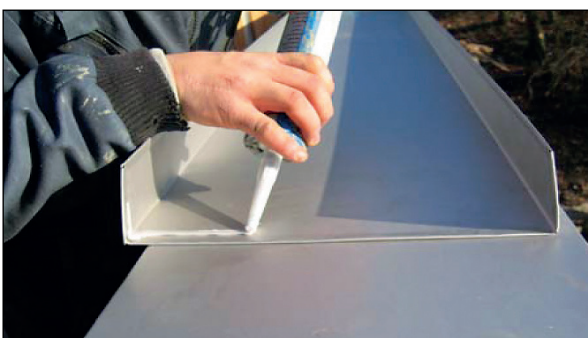


Raccordement de garde-fous



Raccordement de fenêtres

Montage d'éléments de couverture



La construction en bois Port





opticare

Vous avez des questions?
Appelez-nous.

opticare AG

Ribistrasse 10

CH-4460 Gelterkinden

Tél. +41 79 419 71 02

Fax +41 61 753 84 87

info@opticare.ch

www.opticare.ch

- ✓ **Couleur:** gris
- ✓ **Température de mise en oeuvre:** de 5° C à 40° C
- ✓ **Résistance au froid / à la chaleur:** env. de -40° C à 120° C
- ✓ **Système de durcissement:** par l'humidité de l'air
- ✓ **Temps de formation de la pellicule:** (à 23° C/50 % h.r.) env. 15 min.
- ✓ **Durcissement à coeur:** (à 23° C/50 % h.r.): env. 3 mm/24 h
- ✓ **Résistance à la traction:** (couche de 2 mm) env. 2,5 N/mm²
- ✓ **Elongation à la rupture:** (couche de 2 mm) env. 400 %
- ✓ **Compensation de mouvement max.:** 15 % de la largeur initiale du joint
- ✓ **Entreposage:** au frais et au sec, craint le gel
- ✓ **Conditionnement:** sachets de 300 ml (cartons de 12 pces), sachets de 600 ml (cartons de 20 pces), y c. 2 tubes Eco

Consultez les informations détaillées sur la fiche technique.

