

# SEALER

**Produit spécialement formulé pour colmater sceller les fuites des piscines, spas, puits, citernes, tuyaux, etc.**

- SEALER peut être appliqué sur tout type de piscine, spa, etc., quel que soit le matériau utilisé dans sa construction: béton, peinture, fibre de verre, liner, acrylique, etc.
- Fonctionne aussi bien avec les matériaux les plus couramment utilisés dans la fabrication de tuyaux (Ex. PVC, ABS, Vulcathen, cuivre, acier, etc.).
- SEALER n'endommage pas l'intérieur des piscines, spas, etc.
- C'est un agent inhibiteur de corrosion.
- Exempt de métaux.

**Conditionnement:** bouteille 1L

**Apparence/Couleur:** Liquide visqueux blanc

**Densité (à 20 °C):** 1383 - 1396 gr / cm<sup>3</sup>

**pH (a 20 °C):** 11 - 11,5

**Rendement:** 1L SEALER par 80m<sup>3</sup> d'eau



En cas d'utilisation d'une concentration supérieure à 5L de produit par 80m<sup>3</sup>, il est recommandé de changer l'eau avant d'utiliser la piscine, le spa, etc.

Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction de la situation et du type de fuite. L'efficacité du produit dépendra de la taille de la fissure.

## MODE D'EMPLOI:



- Remplissez complètement la piscine, le spa, etc.
- Pour les piscines avec un filtre à sable ou à diatomées, mettre la vanne du système de filtration en position «recirculation». Pour les piscines avec d'autres types de filtres, il est recommandé de supprimer les éléments filtrants ou de contourner le filtre avant l'ajout.
- Agitez TOUJOURS le flacon avant de l'utiliser.
- Mettre le système de filtration en marche et ajouter progressivement la dose recommandée par les skimmers ou, dans les piscines à débordement, directement dans la piscine à proximité des buses d'impulsion pour faciliter l'homogénéisation du produit.
- Le produit est très dense et a tendance à se déposer rapidement au fond de la piscine. Pour éviter cela, il est recommandé de retirer la zone où il a été déposé à l'aide du balai brosse de la piscine.
- Réglez les vannes du système de filtration pour concentrer l'aspiration. Maintenez le système de filtration en marche - position de recirculation - jusqu'à ce que la ou les fissures soient colmatées et qu'il n'y ait pas de fuite d'eau. Un minimum de 24 à 48 heures est nécessaire pour un bonne réparation du produit.
- Marquez le niveau d'eau du bassin. Vérifiez pendant 2 ou 3 jours que le niveau d'eau ne baisse pas, afin d'observer la réparation.
- Une fois la ou les fissures disparues, mettre le système en position «filtration» (après avoir réinstallé les éléments filtrants qui ont été retirés lors de la réparation de la fuite).
- Le traitement peut être répété sans dépasser une concentration de 5L par 80m<sup>3</sup>, au-delà il sera nécessaire de changer l'eau avant l'utilisation du bassin.