

SEALER

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

- SEALER peut être appliqué sur tout type de piscine, spa, hot had, 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 (p. 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 / cm³

pH (a 20 °C): 11 - 11,5

Rendement: 1L SEALER par 80m³ d'eau

En cas d'utilisation d'une concentration supérieure à 5L de produit par 80m³, 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.

Prise ONE-WAY
Il n'a qu'une seule position pour éviter que les deux composants ne soient contaminés

MODE D'EMPLOI:

- Remplissez complètement la piscine, le spa, etc.
- Pour les piscines avec un filtre à silex 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 sur marche et ajouter lentement 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 d'un pinceau.
- Réglez les vannes du système de filtration pour concentrer l'aspiration du puisard (piscines avec skimmers). Maintenez le système de filtration en marche - position de recirculation - jusqu'à ce que la ou les fissures soient scellées et qu'il n'y ait pas de fuite d'eau. Un minimum de 24 à 48 heures est estimé.
- Marquez le niveau d'eau de la piscine, du spa, etc. Vérifiez pendant 2 ou 3 jours que le niveau d'eau ne baisse pas, vérifiant ainsi sa réparation.
- Une fois la ou les fissures disparues, mettre le système de filtration 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 si une réparation totale de la (des) fissure (s) n'a pas été réalisée.

