

# SEALER

## Spina ONE-WAY

Ha solo una posizione per evitare che i due componenti vengano contaminati

**Prodotto chimico appositamente formulato per sigillare perdite o perdite da piscine, spa, vasche idromassaggio, pozzi, cisterne, tubi, ecc.**

- SEALER può essere applicato su qualsiasi tipo di piscina, spa, acqua calda, ecc., Indipendentemente dal materiale utilizzato nella sua costruzione: cemento, vernice, fibra di vetro, liner, acrilico, ecc.
- Funziona altrettanto bene con i materiali più comuni utilizzati nella produzione di tubi (es. PVC, ABS, Vulcathen, Rame, Acciaio, ecc.).
- SEALER non danneggia l'interno di piscine, spa, ecc.
- È un agente inibitore della corrosione.
- Privo di metalli.

**Confezione:** flacone da 1L

**Aspetto/Colore:** liquido viscoso bianco

**Densità (a 20 °C):** 1.383 - 1.396 gr / cm<sup>3</sup>

**pH (a 20 °C):** 11 - 11,5

**Resa:** 1 L SEALER per 80 m<sup>3</sup> di acqua

In caso di utilizzo di una concentrazione superiore a 5L di prodotto per 80m<sup>3</sup>, si consiglia di cambiare l'acqua prima di utilizzare la piscina, la spa, ecc.

Queste dosi sono solo indicative e possono essere modificate a seconda della situazione e del tipo di perdita. L'efficacia del prodotto dipenderà dalle dimensioni della fessura.



## METODO D'USO:

- Riempire completamente la piscina, la spa, ecc.
- Per piscine con filtro a pietra focaia o diatomee, mettere la valvola del sistema di filtraggio in posizione di "ricircolo". Per i pool con altri tipi di filtri, si consiglia di rimuovere gli elementi del filtro o di bypassare il filtro prima di aggiungerlo.
- SEMPRE agitare il flacone prima dell'uso.
- Impostare il sistema di filtrazione sulla tacca e aggiungere lentamente la dose consigliata dagli schiumatoi o, nelle piscine a sfioro, direttamente alla vasca in prossimità degli ugelli di mandata per facilitare l'omogeneizzazione del prodotto.
- Il prodotto è molto denso e tende a depositarsi rapidamente sul fondo della piscina. Per evitare ciò, si consiglia di rimuovere l'area in cui è stato depositato utilizzando un pennello.
- Regolare le valvole del sistema di filtrazione per concentrare l'aspirazione dal pozzetto (piscine con skimmer). Mantenere il sistema di filtrazione in funzione - posizione di ricircolo - fino a quando le fessure non sono state sigillate e non ci sono perdite d'acqua. Si stima un minimo di 24-48 ore.
- Contrassegnare il livello dell'acqua della piscina, della spa, ecc. Verificare per 2 o 3 giorni che il livello dell'acqua non scenda, verificando così la sua riparazione.
- Una volta scomparse le crepe, mettere il sistema di filtrazione in posizione di "filtrazione" (dopo aver reinstallato gli elementi filtranti che erano stati rimossi durante la riparazione della perdita).
- Il trattamento può essere ripetuto se non è stata ottenuta una riparazione totale della fessura.