

SEALER

Plugue ONE-WAY
Possui apenas uma posição para evitar que os dois componentes sejam contaminados

Produto químico especialmente formulado para vedar vazamentos ou vazamentos de piscinas, spas, banheiras de hidromassagem, poços, cisternas, canos, etc.

- SEALER pode ser aplicado em qualquer tipo de piscina, spa, hot had, etc., independentemente do material utilizado na sua construção: concreto, tinta, fibra de vidro, liner, acrílico, etc.
- Funciona igualmente bem com os materiais mais comuns usados na fabricação de tubos (por exemplo, PVC, ABS, Vulcathen, Cobre, Aço, etc.).
- SEALER não danifica o interior de piscinas, spas, etc.
- É um agente inibidor de corrosão.
- Livre de metais.

Embalagem: garrafa de 1L

Aparência: Cor: Líquido viscoso branco

Densidade (a 20 °C): 1.383 - 1.396 gr / cm³

pH (a 20 °C): 11 - 11,5

Rendimento: 1L SEALER por 80m³ de água

No caso de utilizar uma concentração superior a 5L de produto por 80m³, é recomendável trocar a água antes de usar a piscina, spa, etc.

Essas doses são meramente indicativas e podem ser modificadas dependendo da situação e do tipo de vazamento. A eficácia do produto dependerá do tamanho da fissura.

MÉTODO DE USO:



- Encha completamente a piscina, spa, etc.
- Para piscinas com filtro de pederneira ou diatomácea, coloque a válvula do sistema de filtro na posição “recirculação”. Para piscinas com outros tipos de filtros, é recomendado remover os elementos do filtro ou contornar o filtro antes de adicionar.
- SEMPRE agite o frasco antes de usar.
- Posicione o sistema de filtração na marca e adicione aos poucos a dose recomendada pelos skimmers ou, em piscinas transbordantes, diretamente na piscina próxima aos bicos de impulsão para facilitar a homogeneização do produto.
- O produto é muito denso e tem tendência a se depositar rapidamente no fundo da piscina. Para evitar isso, recomenda-se remover a área onde foi depositado com uma escova.
- Ajuste as válvulas do sistema de filtração para concentrar a sucção do reservatório (piscinas com skimmers). Mantenha o sistema de filtragem funcionando - posição de recirculação - até que as rachaduras tenham sido seladas e não haja vazamento de água. Estima-se um mínimo de 24-48 horas.
- Marque o nível de água da piscina, spa, etc. Verifique por 2 ou 3 dias que o nível da água não desce, verificando assim o seu reparo.
- Uma vez que a (s) rachadura (s) tenham desaparecido, coloque o sistema de filtração na posição “filtração” (após reinstalar os elementos filtrantes que foram removidos durante o reparo do vazamento).
 - O tratamento pode ser repetido se o reparo total da (s) fissura (s) não tiver sido alcançado.