



COLA E VEDA, RESISTENTE À ÁGUA

- ✓ Para aplicações debaixo d'água
- ✓ Alta resistência ao cloro e de água salgada
- ✓ Sem solventes

Griffon. A escolha dos profissionais.

AQUA MAX®

CONSTRUÇÃO À PROVA DE ÁGUA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola e veda sem solventes, resistente à água, base de Polímero SMP.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para colagem, montagem e vedação de quase todos os materiais, em quase todas as superfícies. Extremamente adequada para construções de piscinas, lagos e agricultura. Adequado para todos os tipos de aplicações em e ao redor de piscinas, tais como "Skimmers", arestas, mosaicos, drenos, coberturas, tubos de descarga e juntas de dilatação. Além disso, é adequada para aplicações ao redor de lagos, tais como drenos, condutas e arestas. Até adequada para aplicações debaixo de água. Não adequada para PE, PP, PTFE, reboco e asfalto. Ao colar plásticos efetue sempre previamente um teste de aderência. A aderência aos plásticos pode variar dependendo do tipo do material sintético e da qualidade do plástico.

PROPRIEDADES

- Resistente à água (cloro/salgada)
- Resistente aos raios UV
- Resistência final muito elevada
- Elasticidade permanente muito elevada
- Muito boa capacidade de preenchimento
- Boa capacidade de fixação
- Sem retração; 100% aderente
- Sem solventes
- Resistente à temperatura entre -40 °C e +100°C
- Pintável

Disponível em cor branca.

