

MS POOL



Cor	Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Branco	290 ml	0893 226 200	1/12

Dados técnicos	
Dureza shore A (DIN 53505)	45 ± 3
Resistência ao alongamento a 100% (DIN 53504)	Aprox. 0,7 N/mm ²
Alongamento à ruptura (DIN 53504)	Aprox. 550%
Recuperação elástica (após alongamento a 100%)	> 60%
Resistência à tracção (DIN 53504 S2)	Aprox. 1,5 N/mm ²
Capacidade de movimentação	< 20%
Formação de película (23°C/50%HR)	5 - 10 minutos
Velocidade de vulcanização (23°C/50%HR)	Depois de 24H: ≥ 4 mm Depois de 48H: > 5 mm
Densidade (23°C/50%HR)	1,50 ± 0,02 g/cm ³
Alteração de volume (DIN 52451)	Aprox. 5%
Resistência térmica	-40°C a 90°C
Temperatura de aplicação	5°C a 40°C
Prazo de validade	12 meses após data de fabrico
Condições de armazenamento	Locais secos e frescos

Nota:

Não se recomenda o uso em água salgada.

Vedante cola de rápida aderência inicial para piscinas e casas de banho.

Tecnologia MS Polímeros híbridos

Elevada capacidade de adesão

Aderência inicial bastante rápida

Evita que as peças coladas tenham de ser escoradas.

Boa resistência química

A água, solventes alifáticos, óleos, massas, alcalinos e ácidos inorgânicos diluídos. Não resiste a ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

Aplicável debaixo de água

Resistente aos raios UV

Compatível com tintas

Após teste prévio.

Indicado para:

Colagens de emergência em cerâmica, metal, plástico e vidro em piscinas, casas de banho, depósitos, parques aquáticos, balneários, ginásios e fontes.

Reparação de azulejos e embelezadores de escadas de alumínio em piscinas sem necessidade de esvaziar as mesmas. Reforços e reparações em depósitos de água e canalizações.

Aplicação:

Aplicar apenas em superfícies limpas, sem óleos, gorduras e estruturalmente intactas. Nas aplicações debaixo de água, remover as algas, depósitos e resíduos semelhantes da superfície. Aplicar o MSPOOL sobre a superfície ou na placa a colar, se possível fora de água, e colocar imediatamente no local a reparar debaixo de água, exercendo pressão. Em superfícies muito porosas deverá preceder-se a aplicação com um primário. Não deve ser aplicado em locais em contacto com água potável.

Estas informações são apenas recomendações baseadas na nossa experiência. Contudo não podemos aceitar responsabilidade pelos resultados usando este produto em casos individuais, devido às múltiplas aplicações possíveis e às condições de armazenamento e aplicação que estão fora da nossa influência. Recomendamos sempre testes prévios. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos.