

SOPREMAPOOL

LIQUID



Ficha técnica N° MISIT0405.a/PT



COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Cloreto de polivinilo plastificado solubilizado em tetra-hidrofurano (THF). Líquido inflamável. Facilidade de utilização por meio de um distribuidor especial.

PRODUÇÃO STANDARD

Lata de 1 kg;

O tempo de armazenamento no recipiente original, selado, à temperatura ambiente, é de três anos.

No caso de uma ligeira diminuição da fluidez, é possível dissolvê-lo por adição de uma pequena quantidade de THF e misturar tudo muito bem.

APLICAÇÃO EM OBRA

O produto é utilizado com dispensador para a selagem das soldaduras nas membranas reforçadas SOPREMAPOOL. Para realizar a soldadura, deverão seguir as instruções contidas na documentação técnica relativa às membranas SOPREMAPOOL. O consumo médio é de 10 gramas por metro de soldadura.



LIMITAÇÕES

Evitar o contacto com poliestireno.

Evitar a sua aplicação sobre membrana reforçada molhada ou húmida.

Seguir as instruções indicadas no rótulo e nas fichas de dados de segurança do produto.

Para informação adicional deverá contactar o departamento técnico da Soprema: sopremapool@soprema.com

CORES

Transparente, Azul celeste, Azul, Azul Safira, Azul Escuro, Verde Caribe, Verde Natural, Wild Musk, Areia, Branco, Cinza Claro, Cinza Médio, Cinza Basalto, Preto, Bali e Bali XL, Bali Areia, Wood, Sensitive areia, Sensitive Branco, Sensitive Cinza e Sensitive Preto.

Consulte o catálogo SOPREMAPOOL para ver a gama completa e atualizada.

DADOS DE SEGURANÇA

Para obter informações e recomendações sobre manuseamento, armazenamento e eliminação dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a ficha de dados de segurança (SDS) mais recente com os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

CARACTERÍSTICAS	SOPREMAPOOL LIQUID
Cor	Várias cores
Aspeto físico	Líquido viscoso
Densidade a 20 °C (g/cm ³)	0,98
Temperatura de ignição (°C)	- 21 (DIN 51755)