

## weberad solv

**Solvente/Diluyente para a ativação de membranas de poliuretano impermeabilizantes ou de revestimento de aplicação líquida.**

Para ativação das membranas líquidas de poliuretano **weberdry pur seal** e **weberdry pur coat**.

Excelente solubilidade.

Adequado para aplicação manual.

### Utilizações

- **weberad solv** é um solvente/diluyente para uso em sistema de membranas impermeabilizantes ou de revestimento de aplicação líquida, sendo adequado para a ativação de membranas de poliuretano, nomeadamente o **weberdry pur seal** e **weberdry pur coat**. Esta ação é necessária quando a aplicação dos produtos referidos for interrompida por períodos de tempo superiores aos recomendados (consultar fichas técnicas dos produtos):
  - Excelente compatibilidade com membranas e revestimentos impermeabilizantes de poliuretano de aplicação líquida;
  - Excelente solubilidade;
  - Adequado para aplicação manual;

### Consumo

- 50 a 80 g/ m<sup>2</sup>

### Aplicação

- Para situações em que durante a aplicação de **weberdry pur seal** ou **weberdry pur coat** os tempos recomendados não são respeitados ou é interrompido o processo de cura, por ação da ocorrência de precipitação ou outros:
  - aplicar o **weberad solv** com mopa, ou outro similar, sobre a superfície que se pretende ativar;
  - quando o **weberdry pur seal** ou **weberdry pur coat** apresentar “tack” novamente, pode proceder-se à aplicação da camada subsequente.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em [construir.saint-gobain.pt](http://construir.saint-gobain.pt).
- Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.



### Apresentação

- Baldes metálicos de 1 kg

### Cor

Cinza

### Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e em local seco, fresco, sem exposição direta ao sol (5° - 30°C) e ao abrigo de humidade e fontes de ignição.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- Saná-los e/ou retificá-los;
- Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.