

## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

### DESCRIÇÃO

Cloreto de polivinilo plastificado dissolvido em tetrahidrofurano (THF).

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

A PASTA FLAGON PVC é utilizada para a selagem a frio das soldaduras realizadas com membranas Flagon PVC para aplicações em coberturas.

Para os métodos de soldagem, dever-se-ão seguir todas as indicações fornecidas na documentação técnica do fabricante ( FLAG)..

A pasta Flagon PVC é aplicada com um dispensador especial ao longo das linhas de soldaduras.

### PROPRIEDADES

- Excelente poder de selagem das membranas Flagon PVC.
- Fácil de usar com dispensador específico.

### CONSUMO

- O consumo é de cerca de 10 gramas por metro linear de soldagem.

### ADVERTÊNCIAS

- Líquido inflamável. Utilizar de acordo com as indicações da ficha de segurança.
- Evitar o contato com todos os materiais incompatíveis ao contato com solventes, nomeadamente com o poliestireno expandido e o poliestireno extrudido.
- Não aplicar sobre a membrana de impermeabilização húmida.
- Respeitar as instruções, indicações e disposições indicadas no rótulo e na ficha de dados de segurança do produto.

PASTA FLAGON PVC	
Estado físico	líquido viscoso
Cor	várias cores

## PRODUÇÃO E ARMAZENAGEM

Vida útil	A vida útil é de pelo menos 6 meses a partir da data de produção impressa na embalagem, desde que seja armazenado em local seco, com a embalagem original e sem danos na lata.
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco à temperatura ambiente
Embalagem	Lata de 3 litros

### NOTAS

Para obter mais informações, solicite a ficha de segurança.

Certificação do sistema de qualidade UNI EN ISO 9001 (Sistema de Qualidade da empresa) e UNI EN ISO 14001 (Sistema Ambiental).

Os dados indicados nesta ficha não são completos e a Flag SpA pode, sem aviso prévio, modificar. Flag SpA, reserva o direito de modificar o produto em qualquer momento e sem aviso prévio, em qualquer das suas características, e inclusive, parar a sua produção. Flag SpA reserva o direito, em função de melhorar os conhecimentos e técnicas, de modificar sem aviso prévio a composição e condições de uso dos seus materiais, e em consequência o seu preço. Como resultado, o pedido, considera-se aceite unicamente às condições e especificações técnicas vigentes na data da sua recepção.