



Polímero MS, aplicado como selante e adesivo.



Caixa com 12 sachês de 600ml



12 meses

## Diferencial

- ✓ Não requer uso de primer, permitindo ótima adesão em diversos substratos, inclusive mármore;
- ✓ Resistência aos raios UV e intemperismo;
- ✓ Permite aplicação em superfície úmida;
- ✓ Sem corrosão a metal e espelhos;
- ✓ Não mancha e impregnação de partículas;
- ✓ Produto pronto para uso;
- ✓ Resistente a água;
- ✓ Permite pintura;
- ✓ Baixo odor e isento de solvente;
- ✓ Sem geração de resíduos;
- ✓ Adesão coesiva;



**S25**
**S35**
**S40**

## APLICAÇÃO

- ✓ Juntas de dilatação e vedação
- ✓ verticais ou horizontais
- ✓ movimentação de até 50%.

- ✓ Juntas de dilatação e vedação
- ✓ verticais ou horizontais
- ✓ movimentação de até 25%.

- ✓ Rufos
- ✓ Espelhos
- ✓ Cuba
- ✓ Chapas
- ✓ Calhas

## CORES

**BRANCO – CINZA - PRETO**
**Alongamento (%)**
**≥ 500**
**≥ 300**
**≥ 200**
**Tensão de Ruptura (MPa)**
**≥ 1,2**
**≥ 1**
**≥ 1**
**Dureza (Shore A)**
**25 a 35**
**35 a 40**
**55**
**Tempo de Pele (min)**
**25 a 60**
**Módulo a 100% (MPa)**
**até 0,4**
**até 0,5**
**até 0,7**



**PROCRYL**

**Linha de selantes**

# APLICAÇÃO

## 1º Preparo da superfície

- A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação tais como graxa ou poeira. A limpeza mecânica ou química pode ser utilizadas.

## 2º Aplicação do corpo de apoio

- Devem ser utilizados limitadores de profundidade para garantir o cumprimento do fator de forma de 2:1 (largura maior ou igual ao dobro da profundidade. Cuidados para o seu posicionamento, de modo a garantir sempre a mesma profundidade para a aplicação do selante. Recomenda-se que o limitador tenha um diâmetro de 10 a 20% maior do que a largura da junta, para que o apoio seja firmemente inserido na abertura da junta.

## 3º Aplicação do selante

- O aplicador deve proteger ambas bordas da junta com fita autoadesiva, com o cuidado para que a fita fique sempre nivelada e rente à borda; cuidado para não cobrir a superfície onde o selante irá aderir. O aplicador deve verificar a correta profundidade do selante e o correto acabamento da junta, além de cuidar para que a velocidade de extrusão do selante e de aplicação seja mantida constante, de modo a garantir o preenchimento total da junta. Faça o acabamento da junta com auxílio de uma espátula metálica, plástica ou de madeira; após alguns minutos, retirar com cuidado as fitas das bordas, evitar qualquer contato com o selante recém-aplicado; Se houver falhas na aplicação do selante, faça os retoques.



# PROCRYL



[vendas@procryl.com.br](mailto:vendas@procryl.com.br)  
[suporte@procryl.com.br](mailto:suporte@procryl.com.br)



(11) 99362-5959



[www.procryl.com.br](http://www.procryl.com.br)



@procryl



@procryl



procryl