



The Chemical Company

## PRIMER 733

Primer

### Descrição do Produto

**PRIMER 733** é um primer base solvente para selantes NP1®, SONOLASTIC® ULTRA, SONOLASTIC® SL1 e outros selantes da linha da BASF S.A..

### Propriedades e Benefícios

**PRIMER 733** possui as seguintes propriedades:

Estado Fresco	Estado Endurecido
- Compatível com toda linha de selantes de poliuretanos Sonneborn; - Secagem rápida.	- Melhora adesão nos substratos que precisam de primer; - Pode ser usados como primer para outros produtos;

### Campos de Aplicação

Quando for necessário melhorar a aderência dos selantes em substratos de concreto ou alvenaria.

### Modo de Utilização / Aplicação

- Preparo da superfície:

A superfície deve estar estruturalmente íntegra, seca, limpa e isenta partículas soltas, óleo, tinta, ferrugem, compostos de cura e desmoldantes, etc.

Quando necessário, limpar a superfície da junta com jato de areia ou escova de aço, em seguida aspirar toda poeira.

- Aplicação do produto:

Sobre o substrato limpo, aplicar com pincel uma camada fina e uniforme de **PRIMER 733**. Uma camada muito grossa pode ocasionar fissuras no primer aplicado. Esperar o primer secar antes de aplicar o selante.

A secagem dependerá da temperatura e umidade ambiente, o selante deve ser aplicado no mesmo dia que o primer.

- Consumo:

Consumo aproximado: entre 6,9 e 7,8 m<sup>2</sup>/litro.

- Limpeza:

A limpeza dos pincéis e outras ferramentas devem ser feita com solvente antes da secagem do produto. Depois da secagem só será removido com raspagem.

### Dados Técnicos

<b>Função</b>	Primer para selantes		
<b>Base Química</b>	Poliuretano		
<b>Aspecto</b>	Líquido		
<b>Cor</b>	Amarelo		
* 21°C e 50% de umidade relativa do ar.			
<b>Teste</b>	<b>Método BASF</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unidade</b>
Secagem ao toque	TMB 013	15*	min

### Embalagem e Armazenagem



The Chemical Company

<b>Embalagem</b>	Latas de 0,473 litros
<b>Validade</b>	Validade de 24 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem
<b>Armazenagem</b>	Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e outros oxidantes. Minimizar a geração de poeira. Armazenar longe do alcance de crianças.

#### Transporte e Segurança

<b>Transporte</b>	É classificado como transporte perigoso.
<b>Manuseio</b>	Utilizar EPI's adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evitar contato com a pele e olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.
<b>Fogo</b>	Produto inflamável, não explosivo.
<b>Toxicidade</b>	Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.
<b>Segurança</b>	Para mais detalhes, consultar nossa Ficha de Segurança.

#### Informações Complementares

PRIMER 733 - Ficha Técnica - 1-ME-00385- Data da Última Revisão: Os operadores de comparação devem ter dois valores com o mesmo tipo de dado.

BASF Construction Chemicals Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos LTDA

R: Costa Barros, nº 3089 - Bairro Vila Prudente - São Paulo/SP - CEP: 03210-001

Tel.: (0xx11) 2718-5555 FAX: (0xx11) 2718-5555

Os dados mencionados neste folheto técnico estão baseados em provas de laboratório cuidadosamente controladas e em função dos nossos conhecimentos e experiências adquiridas. Podem ocorrer variações dentro de limites razoáveis. Não podemos nos responsabilizar por aplicações impróprias. Em caso de dúvidas, consulte o nosso Departamento Técnico.