

## DENVERPRIMER MAX

Primer base solvente para manta asfáltica e fitas

DENVERPRIMER MAX é uma solução asfáltica, à base de asfalto modificado diluído em solventes.

DENVERPRIMER MAX é utilizado como primer (base) em substratos de concreto ou argamassa em locais que serão aplicados mantas asfálticas ou fitas.

### VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Excelente promotor de aderência;
- Secagem rápida;
- Boa capacidade de penetração.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

ABNT NBR – 9686: Solução e Emulsão Asfálticas Empregadas Como Material de Imprimação na Impermeabilização

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO DENVERPRIMER MAX
Composição básica		Asfalto
Cor		Preto
Massa Específica (NBR 5829) - g/cm <sup>3</sup>		0,90 a 0,95
Viscosidade Copo Ford 2 (NBR 5849) – Seg.	Máx. 80	70 a 80
Teor de sólidos (ME.CQ.070) - %		Mín. 50
Secagem ao toque 23°C ± 2°C (NBR 9558) - Min.	Máx. 120	30

As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.

### PREPARO DA SUPERFÍCIE

O substrato a ser imprimado deve estar limpo, seco, isento de óleos, graxas ou partículas soltas de qualquer natureza.

### METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Aplicar com temperatura ambiente entre 10°C e 50°C, utilizando rolo de lã de carneiro, vassoura de cerdas macias, pincel ou pistola.

Aguardar o período mínimo de 6 horas, de acordo com condições climáticas e substrato, para dar início aos procedimentos de aplicação da manta ou fita asfáltica.



### EMBALAGENS

Lata com 900 ml  
 Galão com 3,6 litros  
 Balde com 18 litros  
 Tambor com 200 litros

### CONSUMO

**USO x CONSUMO**  
 Litros/m<sup>2</sup>/demão

Imprimação	0,30 a 0,50*
------------	--------------

\* Variável em função do tipo de superfície.

### RENDIMENTO

**EMBALAGEM x RENDIMENTO**

Lata com 900 ml	Até 3 m <sup>2</sup>
Galão com 3,6 Litros	Até 12 m <sup>2</sup>
Balde com 18 Litros	Até 60 m <sup>2</sup>
Tambor com 200 Litros	Até 667 m <sup>2</sup>

### VALIDADE

24 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens originais e intactas.

### LIMPEZA

A limpeza de equipamentos e ferramentas deverá ser efetuada com thinner ou DENVERSOLVENTE 300.

**INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE**

As informações contidas na tabela a seguir são para fins de transporte, podendo sofrer alterações. Os dados deverão ser confirmados mediante compra.

DENVERPRIMER MAX	h (cm)	d/w (cm)	L (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
 Lata 900 ml	12,0	10,5	-	0,9	6	2715.00.00	1268*
 Galão 3,6 L	18,5	16,7	-	3,6	4		
 Lata 18 L	34,5	23,5	23,5	17,4	4		
 Tambor 200 L	88,0	58,0	-	197,0	1		

Altura (h), Comprimento (L), Largura (w), Diâmetro (d)

\*1268: DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E.

**MANUSEIO E SEGURANÇA (D)**

- Produto inflamável. Mantenha o produto afastado do calor, de fontes de ignição e de qualquer chama ou faísca;
- Equipamentos de mistura devem ser à prova de explosão;
- O produto contém solvente. Deve ser evitado o uso em local fechado. Caso isso não seja possível, utilizar ventilação forçada;
- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos. Não reutilizar as embalagens;
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito;
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico imediato. Em caso de inalação acidental, remover para um local fresco e ventilado;
- Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano limpo embebido em óleo vegetal, lavar com água e sabão em abundância e aplicar creme hidratante;
- Em caso de derramamento, vazamento do líquido ou gases, afastar as fontes de ignição, controlar o vazamento com areia e evacuar o local;
- Em caso de incêndio utilizar Pó Químico extintor, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono. Não utilizar água;
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança;
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.

**OBSERVAÇÕES**

O DENVERPRIMER MAX deve ser homogeneizado antes do uso.

DENVERPRIMER MAX é inflamável, portanto, é recomendável sua utilização em áreas ventiladas.

**DESEMPENHO DENVER IMPER**

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso.

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes nos manuais de aplicação disponibilizados pela empresa.

*Os nomes dos produtos são marcas registradas da empresa.*

*A Denver Imper fabrica uma linha completa de produtos químicos para a construção. Para informações, treinamentos, literatura ou suporte técnico, entre em contato.*

**SÃO PAULO**

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500  
 Vila Maluf - Suzano - SP  
 Telefone: (11) 4741 6000

**FEIRA DE SANTANA**

Av. Banco do nordeste, s/nº  
 CIS Tomba - Feira de Santana - BA  
 Telefone: (75) 3616 6059

**FRASES DE SEGURANÇA**

H226 – Líquidos e vapores inflamáveis.

H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 – Provoca irritação à pele.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.

P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes - Não fume.

*Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível no site [www.denverimper.com.br](http://www.denverimper.com.br)*

**SÃO PAULO**

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500  
Vila Maluf - Suzano - SP  
Telefone: (11) 4741 6000

**FEIRA DE SANTANA**

Av. Banco do nordeste, s/nº  
CIS Tomba - Feira de Santana - BA  
Telefone: (75) 3616 6059