

## Primer Promotor de Aderência

### Descrição do produto

Rhodopás Primer Promotor de Aderência é um primer acrílico disperso em meio aquoso com aditivos para preparo de substratos. Possui ação de melhorar a aderência em diferentes superfícies e pode ser aplicado em diferentes tipos de substratos, inclusive metálicos. Produto PRONTO PARA USO na cor amarela para melhor visualização.

### Propriedades e características

Densidade	1.00 – 1.02 g/mL
Viscosidade	500 – 1.500 cP
pH	9.0 – 9.5
Teor de sólidos	12 – 15 %
Aparência	Líquido Amarelo
Composição	Acrílico
Validade	24 meses

### Uso

Rhodopás Primer Promotor de Aderência é utilizado em substratos que necessitam de uma melhor aderência, tais como: concreto, alvenaria, lajes, azulejo, cerâmica, após uso de desmoldante, drywall, repinturas, superfícies metálicas entre outras.

### Preparo de superfície

A superfície a ser aplicado o produto deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos. Caso necessário, lixe-a para torná-la mais áspera proporcionando uma melhor união do adesivo ao substrato.

## Primer Promotor de Aderência

### Instruções de uso

Aplicar **Rhodopás Primer Promotor de Aderência** sobre todo substrato uniformemente utilizando pincel, rolo ou airless. Sendo 1 ou 2 demãos dependendo das condições do substrato. Tempo de secagem de 2 a 3 horas dependendo das condições climáticas.

### Consumo aproximado

Área	Consumo L/m <sup>2</sup>
Ponte de aderência	0,25 a 0,35 *

\*Consumo variável em função das diversas formas de aplicação e da condição do substrato

#### Balde 18 Litros

200 m<sup>2</sup> a 250m<sup>2</sup> / uma demão  
125 m<sup>2</sup> a 150 m<sup>2</sup> / duas demãos

#### Galão 3,6 Litros

40 m<sup>2</sup> a 50 m<sup>2</sup> / uma demão  
25 m<sup>2</sup> a 30 m<sup>2</sup> / duas demãos

### Armazenamento e embalagem

24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado corretamente, em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor, nas embalagens originais e fechadas.

### EPI

- Luvas (PVC ou látex)
- Avental de PVC

## Primer Promotor de Aderência

- Óculos de proteção

### Primeiros socorros

Rhodopás Primer Promotor de Aderência não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. **Em casos de contato com os olhos ou mucosa**, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. **Em caso de contato com a pele**, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. **Em caso de inalação**, remover para um local ventilado e fresco. **Em caso de ingestão acidental**, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

### Embalagens

Galão de **3,6 L** e Balde **18 L**.