

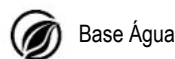
Esmalte base água de secagem rápida e fácil, indicado para embelezar e proteger superfícies de metal e madeira. Sua fórmula apresenta baixo odor e facilita a limpeza de ferramentas, dispensando o uso de aguarrás.

## INDICAÇÃO

Indicado para a pintura de alvenaria, madeiras, metais ferrosos, galvanizados, alumínio e PVC em ambientes externos e internos.

## SECAGEM

A secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25 °C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%).



Base Água



Secagem Rápida



Baixo odor



EMBALAGENS E RENDIMENTO POR DEMÃO

750mL: 13 m<sup>2</sup> | 3,0 L: 50 m<sup>2</sup>

## CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

### CLASSIFICAÇÃO

**STANDARD**

### NÚMERO DE CORES

**12 CORES**

### ACABAMENTO

**ACETINADO E ALTO-BRILHO**

## COMO APLICAR

### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo, conforme norma ABNT NBR 13245.

#### SUPERFÍCIES

#### O QUE FAZER

#### Madeira Nova

Lixe a superfície para eliminar as farpas e limpe a poeira com um pano umedecido com AGUARRÁS HIDRACOR ou THINNER HIDRACOR. Aplique uma ou duas demãos de FUNDO NIVELADOR BRANCO. Lixe, remova o pó e aplique o esmalte de acabamento.

#### Madeira (repintura) e PVC

Lixe até eliminar totalmente o brilho e corrija as imperfeições da superfície.

#### Metais ferrosos

Remova eventuais pontos de ferrugem com lixa e/ou escova de aço e, em seguida, aplique uma ou duas demãos de FUNDO ANTICORROSIVO HFER.

#### Alumínio e galvanizados

Remova resíduos mal aderidos, lixe até eliminar o brilho e corrija as imperfeições da superfície, e, em seguida, aplique uma ou duas demãos de FUNDO PARA GALVANIZADOS.

#### Com manchas de gordura

Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem.

#### Com manchas de mofo

Limpe a superfície com uma solução de água sanitária diluída em água potável na proporção de 1:1, enxágue após 2 horas e aguarde a secagem.

### FAZENDO A APLICAÇÃO

Para aplicar, use:  Pincel ou Trincha  Rolo de espuma  Airless



### DILUIÇÃO

(Até 10% de diluição)

Dilua 5 partes do esmalte com até 1/2 parte de água. Ex.: Adicione até 100ml de água para cada 1 litro do esmalte base água.



#### Uso de Airless

Diluição 30% - Dilua 5 partes do esmalte com 1 1/2 partes de água e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11m<sup>2</sup>/min.

 NÚMERO DE DEMAOS **2 a 3**

## PRECAUÇÕES

- Para obter a garantia e os melhores resultados utilize sempre os produtos HIDRACOR, desde a preparação das superfícies até o acabamento final.
- Manter na embalagem original, fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco e sem diluir.
- Evite aplicar o produto em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 90%. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. Nesse período, pingos de chuva ou respingos de água podem causar manchas. Caso isso ocorra, lave toda a superfície com água limpa corrente imediatamente.
- Atenção: Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave.
- Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite a liberação para o meio ambiente.
- Pode provocar defeitos genéticos.
- Mantenha fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança.
- Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, no caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

## EMERGÊNCIAS

Em caso de indisposição, procure auxílio médico ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica de Fortaleza.

**CEATOX: 0800-0148110 (24 horas)**

Em caso de dúvidas consultar nosso SAC



**Quím. Responsável:**  
Rosângela Borges Kirzner  
CRQ: 04.3.67895

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### COMPOSIÇÃO

Polímeros acrílicos modificados, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais, coalescentes, biocidas não metálicos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 5-cloro-2metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona.

### CLASSIFICAÇÃO

Este produto não possui classificação conforme Norma da ABNT NBR 11702.

### ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%):  $\geq 40$
- Viscosidade (ku): 70 – 90
- Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>): 1,15 – 1,35

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**BAIXA TOXICIDADE\***

### VALIDADE

Conforme data de validade indicada na embalagem (Fechada e sem uso)

\*Para maiores informações consultar FDS - Ficha de Dados de Segurança - disponível no site [www.hidracor.com.br](http://www.hidracor.com.br)

## LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Tintas Hidracor S/A sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos, são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor.

