

PRIMER UNIVERSAL, PRIMER PÁPIDO e PRIMER UNIVERSAL ALTO SÓLIDOS servem para aparelhamento e proteção de superfícies ferrosas em geral.

## INDICAÇÃO

Indicado para preparação de superfícies metálicas.

### SECAGEM

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



**10min**  
Ao toque



**30min**  
Entre demãos



**2h**  
Final



FÁCIL  
APLICAÇÃO

MELHOR  
ACABAMENTO

## COMO APLICAR

### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa, seca, sem poeira, partes soltas, gordura, graxa, agentes químicos ou mofo.

### FAZENDO A APLICAÇÃO

Para aplicar, use:



Pincel ou Trincha



Pistola

### DILUIÇÃO

**Primer Rápido: 100% de diluição**

Dilua 5 partes de primer para 5 partes de Thinner 1010.

**Primer Universal e Primer Universal Alto sólidos: 150% Diluição**

Dilua 5 partes de primer para 7½ partes de Thinner 1010.



Uso de Pistola

Aplique com pressão do ar 40/50 lb/pol².



NÚMERO DE DEMÃOS **2 a 3**

## PRECAUÇÕES

- Mantenha a embalagem bem fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco; sempre na posição vertical e sem diluir. Não queime e nem reutilize a embalagem para outros fins. Quando for fazer a aplicação do produto, abra as portas e janelas. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.
- Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e umidade relativa do ar superior a 90%.
- Líquido e vapores inflamáveis.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Provoca irritação à pele.
- Pode provocar reações alérgicas na pele
- Provoca irritação ocular grave
- Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância.
- 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.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

## EMERGÊNCIAS

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

**CEATOX: 0800.722.6001 (24 horas)**

Em caso de dúvidas consultar nosso SAC



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

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### COMPOSIÇÃO

Resina alquídica e nitrocelulose, pigmentos ativos e inertes, solventes aromáticos, álcool, acetatos e aditivos

### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 tipo 4.1.1.2

### ESPECIFICAÇÃO

- Peso Específico (g/cm3): 1,10 – 1,20
- VOC (g/L): <450
- Viscosidade (KU): 120 – 140

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**BAIXA TOXICIDADE\***

### VALIDADE

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

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

## LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Tintas Iquine Ltda 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.

