



Forma uma película com alto poder de aderência, que protege o metal e melhora o desempenho do produto de acabamento.

### INDICAÇÃO

Indicado como fundo sintético para preparação de superfícies galvanizadas em ambientes externos e internos.

### EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO



### SECAGEM

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



## CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

### NÚMERO DE CORES

# 2 CORES PRONTAS

### ACABAMENTO

# FOSCO

## COMO APLICAR

### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa, seca, sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma NBR 13245. Importante: Este produto necessita de acabamento. Utilize DIALINE TOPA TUDO, DIALINE SECA RÁPIDO ou DELANIL MADEIRAS E METAIS.

### SUPERFÍCIES COM

### O QUE FAZER

**Manchas de gordura e mofo**

Remova as partes soltas e os pontos de ferrugem. Em seguida, lixe a superfície até que a mesma perca o brilho. Depois, escove a poeira e limpe-a utilizando um pano embebido com AGUARRÁS IQUINE ou SOLVENTE 1030 IQUINE.

### FAZENDO A PINTURA

Para aplicar o produtos, use:



Proteja tudo o que você não quer pintar.



Abra a lata e misture bem a produto.



Faça a diluição de acordo com as instruções.

### DILUIÇÃO

**Aplicação com pincel ou rolo** (10% de diluição)

Dilua 5 partes do produto com 1/2 parte de SOLVENTE 1030 ou AGUARRÁS IQUINE. Ex.: Adicione 100 ml de solvente ou aguarrás para cada 1 litro do produto.



### Uso de Airless

Dilua com 30% - 40% de THINNER 2060 IQUINE por litro e aplique com pressão entre 1000 e 1300 psi. Use bico com abertura de 310" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11m<sup>2</sup>/min.

**NÚMERO DE DEMÃOS 1 a 2**

### 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. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Em caso de ingestão ou inalação excessiva, não provoque vômito. Procure imediatamente um médico, informando o tipo de produto usado.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10 °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.
- Perigo: Líquido e vapores inflamáveis.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Pode ser nocivo em contato com a pele.
- 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 a pele (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
- Em caso de inalação: Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- 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 irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água, pó químico e pó químico seco.

### 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:**  
Rosângela Borges Kirzner  
CRQ: 04.3.67895

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### COMPOSIÇÃO

Resina à base de poliácidos, poliálcoois e óleos secativos, pigmentos ativos e inertes, aditivos e solventes alifáticos. Substâncias que contribuem para o perigo: Agarrás.

#### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT

**TIPO  
4.1.1.3**

#### ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%)  $\geq 60$
- VOC (g/L)  $< 450$
- Viscosidade KU **80 - 90**
- Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>) **1,28 - 1,34**

#### 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.

