

A tinta Spray Alta Temperatura Iquine apresenta boa cobertura, alta resistência e secagem rápida.

### INDICAÇÃO

É indicada para pintura de objetos metálicos expostos a altas temperaturas, de até 600°C, como fornos, fogões, lareiras, chaminés, tubulações, escapamentos de motos e motores. Uso somente externo.

### SECAGEM

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



Após a aplicação da tinta Spray Alta Temperatura deve-se aguardar a secagem e após a mesma submeter o substrato a 250°C de temperatura por 1 hora para cura. Com este procedimento a superfície terá uma resistência de até 600°C.



## CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

### CLASSIFICAÇÃO

**PREMIUM**

### NÚMERO DE CORES

**3 CORES PRONTAS**

### ACABAMENTOS

**FOSCO E ALUMÍNIO**

## COMO APLICAR

### AGITE ANTES DE CADA APLICAÇÃO. ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

#### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

Deve-se limpar bem e lixar (se necessário) qualquer superfície a ser pintada, pois deverá estar seca e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, resina, entre outros. Conforme a norma NBR 13245.

**Superfície previamente pintada:** remova toda pintura velha com Removedor de Tintas Iquine ou lixa. Não aplique nenhum tipo de Fundo ou Primer na superfície antes da tinta.

#### FAZENDO A APLICAÇÃO

Evite escorrimento, aplicando a primeira demão bem fina, como uma “névoa”, preparando a superfície para as próximas demãos. Não aplicar em temperaturas abaixo de 18°C ou com tempo muito úmido. Em dias de muito frio, recomenda-se deixar as peças a serem pintadas no sol, antes da pintura. Não realizar a aplicação em locais fechados ou sem circulação de ar.



**Faça um teste do aplicador, pressionando a válvula algumas vezes em qualquer superfície, verificando o formato do jato.**

**Ao aplicar o produto, utilize máscara protetora com filtro para vapores orgânicos, luvas de PVC e óculos de proteção.**

#### RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS

Evite escorrimento, aplicando a primeira demão bem fina, como uma “névoa”, preparando a superfície para as próximas demãos. Não aplicar em temperaturas abaixo de 18°C ou com tempo muito úmido. Em dias de muito frio, recomenda-se deixar as peças a serem pintadas no sol, antes da pintura. Não realizar a aplicação em locais fechados ou sem circulação de ar.



**Após o uso, limpe a válvula, virando a lata para baixo, e pressionando até sair somente gás. Em caso de entupimento da válvula, retire o atuador e mergulhe em acetona ou qualquer outro solvente. Quando necessário, limpe o orifício com uma agulha bem fina.**

**O fabricante não se responsabiliza pelo uso incorreto deste produto.**

### PRECAUÇÕES

- Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.
- Perigo: Aerosol extremamente inflamável.
- Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Provoca irritação à pele.
- Provoca irritação ocular.
- Pode provocar sonolência ou vertigem.
- Tóxico para os organismos aquáticos.
- Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.
- Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.
- Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de inalação: Remova a pessoa para 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 cutânea: Consulte um médico.
- Não deixar embalagem de aerosol em veículos/risco de vazamento e explosão.

### 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:**  
Ivonel da Silva  
CRQ: nº 09402632 IX Região

Fabricado por: CNPJ: 05.855.974/0001-70

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### COMPOSIÇÃO

Resina hidrocarbônica, metil etil cetona, xilol, gás butano e propano.

#### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma da ABNT NBR 14725-2

#### ESPECIFICAÇÃO

- Odor: Característico.
- Limites de Explosividade: Não estocar acima de 50°C.
- pH: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: Não Aplicável.
- Solubilidade: Insolúvel em água.
- Taxa de Evaporação: Não Aplicável.

- Viscosidade: 15" a 40" CF3
- Densidade: 0,9 a 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- Pressão Interna: 40 a 60 Psi a 50°C
- Taxa de Liberação: 60 a 100 g/minuto

#### 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.

