

### INDICAÇÃO

A tinta Spray Luminosos Iquine é indicada para diversos tipos de pintura em objetos artesanais e decorações em ferro, metal, vidro, gesso, cerâmica, alvenaria, papel e isopor em ambientes internos. Possui uma cartela com cores extremamente vibrantes, que proporcionam um ótimo efeito decorativo. Apresenta boa cobertura, alto rendimento e secagem rápida. Para melhor performance deste produto, siga as instruções abaixo.

### SECAGEM

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



**15min**  
Ao toque



**1h**  
Manuseio



**24h**  
Final

SECAGEM  
RÁPIDA



IDEAL PARA FERRO,  
METAL, VIDRO,  
GESSO, CERÂMICA,  
ALVENARIA,  
PAPEL E ISOPOR

CORES MAIS  
VIBRANTES



## CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

### CLASSIFICAÇÃO

**PREMIUM**

### NÚMERO DE CORES

**6 CORES  
PRONTAS**

### ACABAMENTO

**LUMINOSO**

## 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:** se estiver em bom estado, lixar, remover o pó e pintar. Pode-se aplicar o FUNDO BRANCO LUMINOSOS de forma homogênea cobrindo bem a superfície e aguarde a secagem.

**Em isopor:** Limpe bem a superfície com um pano limpo e seco, isento de solventes e retire as impurezas como pó, ceras, gorduras, óleos, graxas e resíduos existentes na superfície.

#### FAZENDO A APLICAÇÃO

Agite bem a lata antes de usar. Proteja tudo o que você não for pintar. Pulverize a uma distância de 20cm a 30cm do local, utilizando-se de movimentos uniformes cobrindo a área desejada. Para uma melhor cobertura, aplique várias demãos com intervalos regulares entre as mesmas.



**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.**

• **Para Isopor:** Aplique o SPRAY LUMINOSOS Iquine diretamente no isopor, porém o excesso de tinta poderá deformar o isopor. Aplique uma demão bem fina a uma distância de 25 a 30 cm até formar uma base, aguarde a secagem e repita a operação aplicando o spray de forma homogênea até a cobertura desejada. Nunca aplique em excesso. Não aplique nenhum tipo de Fundo Preparador ou Verniz no isopor. Aplique somente o Spray Luminosos Iquine diretamente no isopor seguindo corretamente as instruções de uso acima. Homogeneíze bem o produto antes de cada aplicação.

#### RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS

A aplicação do FUNDO BRANCO LUMINOSOS é necessária em alguns casos, pois somente assim será obtida a tonalidade ideal da TINTA SPRAY LUMINOSOS IQUINE. **Não é recomendável o uso de Verniz Protetor para as Tintas Luminosas.**

A primeira demão deve ser aplicada bem fina, a uma distância de 25 a 30cm até formar uma base, aguarde a secagem e repita a operação aplicando o spray de forma homogênea até a cobertura desejada.

Em outras superfícies essa técnica na primeira demão evitará escorrimento e deve-se obrigatoriamente aguardar por 5 minutos para a próxima demão.

Em plásticos e acrílicos, fazer um teste em uma pequena área, para verificar a compatibilidade e a secagem do produto. 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.

**Em isopor** aplicar uma demão bem fina da **Tinta Spray Luminosa**, fazendo uma "névoa" isto fará uma base e ajudará segurar as outras demãos, lembrando de aguardar por 5 minutos para próximas demãos.



**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.
- Provoca irritação moderada à pele.
- Provoca irritação ocular grave.
- Pode provocar sonolência ou vertigem.
- 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, acetona, 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 25" CF3
- Densidade: 0,85 a 0,95 g/cm<sup>3</sup>
- Pressão Interna: 45 a 65 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.

