

## ECO TINTA SPRAY ALTA TEMPERATURA - FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO:

**ECO TINTA SPRAY ALTA TEMPERATURA** de qualidade Premium indicada e aprovada para uso em superfícies metálicas de alta temperatura de até 600°C, escapamentos de motocicletas e carros, lareiras, garantindo uma boa cobertura, com alto rendimento.

### FINALIDADE:

**ECO TINTA SPRAY ALTA TEMPERATURA** pode ser usada em ambientes externos. Válvula de alta qualidade com jato em leque permite aplicação mais exata e segura com melhor cobertura. Aderência reforçada por cima do aço garante maior resistência da pintura. Tempo de secagem entre demãos de 5 a 10 minutos, ao toque em até 30 minutos, total após 24 horas e para testes mecânicos recomenda se aguardar até 72 horas. Distância de pulverização: 10 cm do local, utilizando-se movimentos uniformes cobrindo a área desejada. A Tinta Spray Etaniz tem maior rendimento e melhor cobertura em comparação com outras tintas disponíveis no mercado. A lata de 500 ml inclui maior conteúdo do mercado e a fórmula da tinta é de alta qualidade profissional permitindo usá-la em várias aplicações sem risco de falta de cobertura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido
Odor:	Característico
pH:	Não aplicável
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite de explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Insolúvel em água
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	20 a 25 cP

### PODE SER APLICADO EM:

- Escapamentos de carros e motocicletas
- Lareiras

- Chaminés
- Caldeiras
- Fogões
- Tubulações e parte externa de churrasqueiras

**MODO DE APLICAÇÃO:**

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** Use uma flanela ou pano limpo e com auxílio de removedor de tinta, ou solvente de limpeza, limpe a superfície e retire qualquer vestígio de fuligem, óleo, ou incrustações se necessário passe uma lixa fina sobre a mesma para melhorar a uniformidade da camada de tinta.

**RENDIMENTO:** De 1m<sup>2</sup> a 1,5m<sup>2</sup> por embalagem.

**SECAGEM:** 10 minutos ao toque; 1 hora para manuseio; 24 horas para cura.

**APLICAÇÃO:** Agite bem a lata por 1 minuto antes da aplicação. Faça um teste com o aplicador pressionando a válvula algumas vezes em qualquer superfície verificando o formato do jato, pulverize a uma distância entre 10cm e 15cm do local, utilizando movimentos uniformes e cruzando as demãos até cobrir a área desejada.

**BENEFÍCIOS:**

- Alto rendimento e alta aderência
- Pigmento de alta qualidade
- Maior gramatura: 24% a mais de conteúdo
- Cobertura durável
- Válvula de aplicação com jato em leque

**EMBALAGEM:**

Latas com 400 mL / 210 g (fardo com 06)

**CORES:**

- Alumínio
- Preto Fosco

**ARMAZENAMENTO:**

Até 24 meses em local fresco e seco, à sombra, nas embalagens originais e intactas.