

FICHA TÉCNICA

MULTISOL (Esmalte Forja Preto Fogões)

Descrição do Produto

- Esmalte sintético baseado numa resina alquídica modificada alta temperatura 450°C.
- **Elevada resistência à temperatura.**
- Acabamento **Macio** (liso).
- **Aplicação directa ao ferro com poder anticorrosivo.**
- Resistência ao calor e à abrasão.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior (Metal)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 75 ± 5 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,10 ± 10 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 6-7 m²/l (dependendo da qualidade e estado do suporte)
• Secagem entre demãos: 8h-12h | • Secagem total: 24h (mediant cond. climat.)



Catálogo de cores
disponíveis, fale
connosco

Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.



Aplicação com pistola
de spray aconselhada

Superfícies pintadas ou envernizadas

• As superfícies devem ser devidamente polidas (com recurso a uma lixa) de forma a remover a camada de tinta ou verniz anterior, melhorando assim a aderência do novo filme de esmalte aplicado.



Lavável

Superfícies cuja cor contraste demasiado com a cor do esmalte

• Em algumas cores e nos casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, é necessário o uso de uma subcapa adequada. No caso de metais, **Primozinco**.



Protege do frio



MULTISOL (Esmalte Forja Preto Fogões)



Aplicação



- Trincha, Rolo ou Pistola

Antes da aplicação, proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.



- 2-3 demãos (dependendo do estado da superfície) 1ª demão: diluição da tinta 10% de **diluyente 0092** (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: 5% de **diluyente 0092** (para maior cobertura e espessura do filme)

Nota: Evitar aplicar a tinta, quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento. É recomendado material de proteção adequado (luvas, óculos e máscara).



Precauções de segurança

- Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.