

Descrição do Produto: O Alumínio AT240 é um produto sintético, formulado com base em resinas de silicone e particularmente desenvolvido para acabamentos sobre superfícies metálicas sujeitas a temperaturas da ordem dos 240°C.

Propriedades: É um produto com bom poder de cobertura e fácil aplicação. Excelente resistência a temperaturas da ordem dos 240°C.

Utilização: Esmalte especial de proteção e decoração de superfícies e objetos metálicos sujeitos a regimes de trabalho com picos de temperatura da ordem dos 240°C.

Preparação da Superfície: Pode ser aplicado sobre pinturas anteriores (do mesmo tipo) isentas de qualquer contaminação.
Para aplicações diretas ao ferro recomendamos a prévia preparação de superfície de preferência com jato de areia até ao grau Sa 2 ^{1/2}.
Outro tipo de preparação de superfície menos eficaz pode diminuir significativamente a durabilidade do sistema de pintura.

Aplicação: Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação poderá ser feito à pistola, trincha ou rolo.

Nas aplicações com pistola convencional diluir até 20%.
Nas aplicações com trincha ou rolo a diluição deve ser da ordem dos 5 a 15%.
Recomendamos que qualquer operação de repintura se faça com um intervalo entre demãos de no mínimo 1 noite (ca. de 16 horas)

Características Físicas:

ACABAMENTO: Película com agradável aspeto decorativo.

CORES: Alumínio

SECAGEM

SECO AO PÓ: 10 a 15 minutos (a título meramente orientativo)

SECO AO TOQUE: 2 a 6 horas (a título meramente orientativo)

SECO DURO**: Cerca de 24 horas (a título meramente orientativo)

DILUENTE: Sintético DS-2000 / DSR-2010

VISCOSIDADE CF4(20°C): 20" - 22"

DENSIDADE (23°C): 0.99 +/- 0.005 Kg/L

RENDIMENTO: Para uma espessura recomendada de 20 a 30microns o rendimento ronda os 10 a 12 m²/L/demão

Fornecimento: 1/4L, 1L, 5L e 20L

Armazenagem: Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano.
Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.

Segurança e Ambiente: Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas Lda guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset Tintas Lda. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.