



Estrada do Gerne. PR 090, 18500 | Centro - Campo Magro/PR | CEP 83535-000

BOLETIM TÉCNICO

Produto: Super Esmalte

ESPECIFICAÇÕES:

Densidade:	0,95 a 1,10 g/cm ³
Cor:	Sob consulta.
Acabamento:	Brilhante ou fosco.
Diluição:	Rolo ou pincel diluir com 10 a 15% em Aguarrás da 2001 Produtos Automotivos. Aplicação com pistola diluir com 20 % de em Aguarrás da 2001 Produtos Automotivos.
Secagem:	Ao toque: 20 minutos Manuseio: 1 hora Entre demãos: 1 hora Final: 24 horas. Considerações: 25°C e 60% de umidade relativa do ar.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica, pigmentos anticorrosivos e cargas anticorrosivas, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS.

Esmalte sintético a base de resina acrílica cuki principal diferencial é a exclusão da etapa do fundo ou primer para dar aderência da tinta ao substrato. Recomendada para aplicação em superfícies de galvanizados, zincados ou alumínio, com secagem rápida e uma ótima aderência.

REDIMENTO:

30 a 40 m²/galão/demão.

Lar

www.larquimica.com.br



Estrada do Gerne. PR 090, 18500 | Centro - Campo Magro/PR | CEP 83535-000

Rendimento variável de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, métodos e técnicas de aplicação.

APLICAÇÃO:

Rolo de lã, pincel ou pistola.

PREPARO DA SUPERFÍCIE:

Raspe para remover as partes soltas, lixe para eliminar o brilho, impureza e uniformizar a superfície.

Superfície com graxa ou gordura, limpe com sabão ou detergente neutro.

Superfície com mofo, limpar com solução 1/1 de água e água sanitária.

Obs. Nos dois casos anteriores, enxaguar e aguarda a secagem da superfície.

ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, desde que esteja em um local seco fresco e ventilado, isento de pontos com ignição de calor.

Lar

www.larquimica.com.br