



2001 Automotivos 2001 LTDA

Produtos Automotivos

Av. Principal, 639 | Bonaças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul | PR

BOLETIM TÉCNICO

ADESIVO PLÁSTICO CINZA

CARACTERÍSTICA E USO PRINCIPAIS

Adesivo Plástico cinza produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento.

É indicado para correção de imperfeições em chapas frias, peças metálicas, marmoraria, colagem de cubas, granito, modelagens.

ESPECIFICAÇÕES

Viscosidade	33 a 36 mm
Densidade	1,68 a 1,78 g/cm ³
Sólidos	83 ± 3 %
Gel Time	5 a 10' c/ 1% de catalisador a 25 °C
Lixamento	60 a 80' com lixa grão 80
Catalisador	Peróxido de MEK.

COMPOSIÇÃO

Resina Poliéster, cargas minerais, pigmentos inorgânicos e aditivos.

MODO DE PREPARO

Misture bem o Adesivo Superior dentro da lata. Retire apenas a quantidade de adesivo a ser utilizada, colocando-se sobre uma superfície lisa e sem impurezas. Misture na proporção de 20 gotas de catalisador para cada 100g do adesivo superior e misture até perfeita homogeneização. OBS. Não retornar para lata a sobra do adesivo já catalisado.

APLICAÇÃO

Limpar bem o local onde será aplicado o Adesivo Superior (eliminar impurezas como: óleo, graxas, umidade, poeira, etc.). Para maior aderência lixar ligeiramente o substrato, e com uma espátula aplicar o produto até o redor esteja um pouco mais alto. Para um melhor acabamento lixar entre 1 a 2 horas após aplicação.

ARMAZENAMENTO

6 meses a partir da data de fabricação, desde que esteja em local seco, fresco e ventilado, isento de ponto de ignição de calor.



2001 Automotivos 2001 LTDA

Produtos Automotivos

Av. Principal, 639 | Bonaças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul | PR

PRECAUÇÕES

Conservar fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Manter longe de calor e de superfícies aquecidas. Evite o contato com a pele. Em caso de ingestão, não provocar vômito. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente durante 15 minutos.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplica método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle com fabricante, tais como: preparo de superfícies, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causado pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim esta sujeito a alterações, sem aviso prévio.

Use EPIs

Atenção, produto desenvolvido para o uso de profissionais. O uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.