



2001 Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 | Cicamp | 83430-000 | Campina Grande do Sul | PR

BOLETIM TÉCNICO

ADESIVO POLIÉSTER MEGA LIGHT

CARACTERÍSTICA E USO PRINCIPAIS

Adesivo Poliéster, produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento.

Com um tempo de secagem mais curto que o adesivo superior e o adesivo poliéster é indicado para correção de imperfeições em chapas frias, peças metálicas, marmoraria, colagem de cubas, granito, modelagens, proporcionando um acabamento muito fino.

ESPECIFICAÇÕES

Viscosidade	60 a 70 mm
Densidade	1,68 a 1,78 g/cm ³
Sólidos	83 ± 3 %
Gel Time	3 a 5 minutos
Lixamento	15 a 20 minutos
Catalisador	Peróxido de Benzoíla.

COMPOSIÇÃO

Resina Poliéster, cargas minerais, pigmentos inorgânicos e aditivos.

MODO DE PREPARO

Misture bem o Adesivo Poliéster 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 2 a 3% de catalisador para cada 100g do adesivo poliéster 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 Poliéster (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 30 a 40 minutos após aplicação.

ARMAZENAMENTO

12 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

Rua Norival Bernardi, 639 | Cicamp | 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 a 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 como 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.