

## COLA PLÁSTICA UNIVERSAL SUPER LIGHT

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para nivelar ou corrigir imperfeições em superfícies metálicas automotivas, máquinas e equipamentos, mármore e granito. Possui aplicação leve, ótimo enchimento e excelente lixabilidade.

#### Composição Química

Resina poliéster, cargas minerais, aditivos, pigmentos e solventes.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

100 partes em peso da Cola Plástica Universal Super Light.  
1 parte em peso de catalisador para Cola Plástica Universal e Massa Poliéster

#### Aplicação

Misture bem a cola com o catalisador, e fazer a aplicação com aplicador. Não recoloque na lata a mistura já preparada.

### SECAGEM

Pronta para lixamento em 40 minutos. Lixar a seco com lixa 80, 150 e fazer acabamento com lixa 320.

## **PREPARO DE SUPERFÍCIE**

Lixar a superfície com lixa 24 ou 36, para eliminar ferrugem e resquícios de pintura descascada, ou pode ser utilizado Removedor pastoso Anjo. Limpar com solução Desengraxante Anjo, para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral. Em caso de partes com chapa exposta é aconselhável o uso de Wash Primer Anjo.

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, 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 superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

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

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.