

SPEED LIGHT**RECOMENDAÇÕES DE USO**

Indicado para nivelar ou corrigir imperfeições em superfícies metálicas automotivas. Possui aplicação leve, boa lixabilidade e alto poder de enchimento.

Composição Química

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

DADOS PARA APLICAÇÃO**Catálise e/ou Diluição**

100 partes em peso da Speed Light.
20 à 30 gotas de catalisador Peróxido de MEK Anjo.

Aplicação

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

Dica

utilizar a quantidade correta de catalisador, evitando assim problemas de trincas, bolhas e perda de adesão.

SECAGEM

Secagem para lixamento após 30 minutos. Lixar com lixa 80 ou 150 e fazer acabamento com lixa 320.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

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. O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua lixada. Limpar com solução Desengraxante Anjo, para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral.

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.