

SELADOR PARA PLÁSTICO

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para promover a aderência de primers e tintas em peças plásticas, como por exemplo, para-choques, retrovisores, frisos, maçanetas entre outras.

Composição Química Resinas acrílicas, hidrocarbonetos aromáticos e aditivos.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição O Selador para Plástico vem pronto para uso.

Aplicação Aplicar com auxílio de pistola com pressão entre 40 à 60lb/pol², uma demão semi-umida ou duas demãos empoeirada, com intervalo de 3 a 5 minutos entre demãos.

Rendimento 7 m²/litro/demão

SECAGEM

Após a aplicação do selador, aguardar aproximadamente 10 minutos ou até a peça estar fosca e “pegajosa”. Em seguida, fazer a aplicação do produto desejado. É importante que esta aplicação seja realizada em até 10 minutos para evitar deslocamento do produto.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Fazer uma boa limpeza com sabão ou detergente neutro e bastante água. Usar a solução desengraxante para que a superfície fique totalmente isenta de qualquer tipo de gordura ou outros produtos que tenham sido utilizados. Em peças que tenham uma superfície lisa, deve-se fazer um fosqueamento com lixa fina.

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.