

	<h1>SELADOR PARA PLÁSTICO</h1>	
Data da revisão: 28/09/2023	BT-LAB-28	Versão: 01

DESCRIÇÃO

O selador para Plástico, é um produto de excelente qualidade e alta performance que promove adesão sobre pára-choque, retrovisores e outros tipos de plásticos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Cor	Amarelado translúcido
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade	0,850 – 0,890 g/cm ³
Viscosidade (25°C)	10 - 12 segundos (CF4)
Tempo de Secagem	Ao toque: 5 minutos Entre demãos: 10 minutos Completa: 30 minutos

INDICAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Produto monocomponente indicado para promover adesão sobre superfícies plásticas.

DADOS DE APLICAÇÃO E PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve-se lavar a peça com água e sabão neutro até retirar todas as impurezas, óleos e possíveis silicones.

Secar bem e se necessário passar uma solução desengraxante por toda a superfície.

Lixar a peça com lixa 400, se o substrato for texturizado, e com a lixa 600, se for liso.

	<h1>SELADOR PARA PLÁSTICO</h1>	
Data da revisão: 28/09/2023	BT-LAB-28	Versão: 01

Desengraxar novamente toda a superfície.

Homogenizar o produto antes da aplicação.

Aplicar 2 demãos cruzadas com intervalo de 10 minutos.

Pressão de aplicação: 25 a 30 lbs/pol² com bico 1,3 a 1,4 mm.

O desempenho do selador para plástico é proporcional ao grau de preparação da superfície. A preparação da superfície deve ser realizada conforme indicado para que não ocorram problemas no final da pintura.

Não é recomendado que se tenha um intervalo maior que 2 horas entre a aplicação da seladora e os primers/acabamentos. Intervalo superiores a esse tempo, fazem com que o produto perca a sua finalidade como promotor de aderência, podendo ocasionar problemas de aderência dos produtos aplicados posteriormente.

É indicado uma aplicação prévia em parte da peça para substratos pouco usuais.

PRECAUÇÕES

Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. Em caso de emergências verificar FDS do produto.

EMBALAGEM

Lata de 900 mL.

	<h1>SELADOR PARA PLÁSTICO</h1>	
Data da revisão: 28/09/2023	BT-LAB-28	Versão: 01

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 12 meses, após adata de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

RENDIMENTO

Rendimento teórico de 6,5 m²/L.

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto. As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.