

## COLA PARABRISA M-818 NOVA GERAÇÃO

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de poliuretano híbrido monocomponente, cargas minerais, pigmentos orgânicos, plastificantes e aditivos. Material de secagem rápida e alta viscosidade, para diversas aplicações de colagem e de vedação. Produto cura ao entrar em contato com a umidade do ar formando um elastômero de alta resistência mecânica e a intempéries. A Cola de Parabrisa M-818 Nova Geração atende aos padrões de qualidade das diversas áreas da indústria automotiva, naval, blindagem, etc.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Constituição química básica</b>	Poliuretano híbrido monocomponente, cargas minerais, pigmentos orgânicos, plastificantes e aditivos
<b>Armazenagem</b>	09 meses em local seco, fresco e arejado
<b>Consistência</b>	Material pastoso tixotrópico
<b>Cor</b>	Preto
<b>Densidade (antes da cura)</b>	1,45 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo de formação da película</b>	Aproximadamente 35 minutos
<b>Velocidade de cura</b>	2 a 4 mm/dia
<b>Dureza Shore A</b>	Aproximadamente 50
<b>Alongamento a ruptura</b>	> 200 %
<b>Resistência a tração</b>	3,0 N/mm <sup>2</sup>

### APLICAÇÕES

A Cola de Parabrisa M-818 Nova Geração é um produto para fixação de vidros automotivos serigrafados, escotilhas navais, junção e frestas que exigem alta adesão e coesão. Possui uma excelente adesão em grande variedade de substratos, tais como, aço, vidro, alumínio, aço galvanizado, etc.

### MODO DE USAR

Aplicar com pistola manual ou pneumática sobre o vidro serigrafado ou em outros substratos, que devem ser limpos com álcool isopropílico, secos e isentos de qualquer tipo de pó e oleosidade. Para melhor adesão na flange da carroceria, procure deixar uma camada de 2mm aproximadamente do adesivo original, retirando as partes soltas. Onde a pintura original foi danificada e ou refeita, deverá estar limpa e seca.

### EMBALAGEM

Tubo de 400 g

### Notas

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina

AUTOMOTIVA





O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

DN-ET A 46  
Rev. 00  
Data: 04-03-2020

Telefone: ( 11 ) 4546.8383.  
falecom@mastiflex.com.br  
www.mastiflex.com.br

DESENHO ILUSTRATIVO



**AUTOMOTIVA**