

COLA PARABRISA – ADESIVO DE POLIURETANO CURA RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de poliuretano 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. O Adesivo de Poliuretano de Cura Rápida atende aos padrões de qualidade das diversas áreas da indústria automotiva, naval, blindagem, etc.

DADOS TÉCNICOS

Constituição química básica	Poliuretano monocomponente, cargas minerais, pigmentos orgânicos plastificantes e aditivos
Armazenagem	09 meses em local seco, fresco e arejado
Consistência	Material pastoso tixotrópico
Cor	Preto
Densidade (antes da cura)	1,40 ± 0,1 g/cm ³
Tempo de formação da película	Aproximadamente 25 minutos
Velocidade de cura	2 a 4 mm/dia
Contração de volume	≤ 2 %
Dureza Shore A	Aproximadamente 45
Alongamento a ruptura	> 150 %
Resistência a tração	3,5 N/mm ²
Estabilidade (Propriedade de não escorrimento)	Muito Boa

APLICAÇÕES

O Adesivo de Poliuretano - Cura Rápida 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 previamente tratada com Mastiflex Primer 2010.

EMBALAGEM

Tubo de 400 g
Sache de 400 ml
Sache de 850 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.

Mastiflex

CARFLEX



DESENHO ILUSTRATIVO



AUTOMOTIVA