

PU 40 - SELANTE DE POLIURETANO HIBRIDO

AUTOMOTIVA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de poliuretano híbrido monocomponente, cargas minerais e aditivos. Material de secagem rápida. Produto cura ao entrar em contato com a umidade do ar formando um elastômero de alta resistência mecânica e a intempéries.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Armazenagem | 12 meses em local seco, fresco e arejado |
| Consistência | Material pastoso tixotrópico |
| Cor | Cinza, Bege, Branco e Preto |
| Densidade (antes da cura) | 1,50 ± 0,2 g/cm ³ |
| Viscosidade | 40" a 60" |
| Tempo da formação de película | Aproximadamente 60 minutos |
| Alongamento | Mínimo 150% |
| Resistência à Tração | Mínimo 1,5 Mpa |
| Secagem | 2 a 4 mm/dia |
| Dureza Shore A | 40 à 50 |

INDUSTRIAL

NAVAL

CONSTRUÇÃO

EMBALAGEM

Tubo de 400g
Sache de 400 ml
Sache de 860 g



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 41
Rev. 04
Data: 28-11-2019

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

INDICAÇÕES

O Adesivo Selante a Base de Poliuretano PU 40 é um produto Monocomponente de Secagem Rápida. Produto de uso geral, indicado para a Construção Civil, Naval, Automobilística, Metalúrgica, entre outras. É utilizado em caminhões baú, ônibus, refrigeração, containers, calhas, rufos, juntas de dilatação, colagem e vedação de diversos materiais como: madeira, aço, alumínio, vidro, fibra de vidro, cerâmicos, concreto e muito mais.

APLICAÇÕES

Poderá ser feita com pistola manual ou pneumática. Observar que as superfícies onde será aplicado o adesivo devem estar limpas, isentas de umidade, poeira, óleo e graxa.

Para garantir a performance do adesivo, deve-se ter certeza que o adesivo teve contato com ambos os substratos onde foi proposta a vedação.

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 material é adequado para a aplicação que se destina.

DESENHO ILUSTRATIVO

AUTOMOTIVA

INDUSTRIAL

NAVAL

CONSTRUÇÃO

