

PU INDUSTRIAL

INDICADO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



DESCRIÇÃO:

O IMPACTA PU INDUSTRIAL é um selante e adesivo elástico, monocomponente de alta viscosidade, indicado para diversas aplicações de colagem e vedação, com ótima propriedade de não escorrimento, cura ao entrar em contato com a umidade do ambiente, formando um elastômetro de alta resistência. A tecnologia usada proporciona alta resistência às intempéries ambientais.

APLICAÇÃO:

O IMPACTA PU INDUSTRIAL é indicado para PREENCHIMENTO DE JUNTAS DE DILATAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, VEDAÇÕES EM TELHADOS, CHAPAS GALVANIZADAS, muito usado em locais que necessite de VEDAÇÃO OU COLAGEM E PARA ACABAMENTOS QUE EXIJAM ELASTICIDADE PERMANENTE com ótima resistência aos intempéries e raios UV.

INDICAMOS SEU USO NOS RAMOS DE:

INDUSTRIA EM GERAL

Pois pode ser aplicado em metal, união de partes rígidas e flexíveis. Proporciona a vedação total de peças industriais, que são usadas em câmaras frigoríficas e balcões.

INDUSTRIA AUTOMOTIVA

Possui excelente adesão em metais como: aço, inox, ferro, peças com tratamentos galvânicos, alumínio, entre outros. Portanto, isso permite o uso na montagem e reparos em automóveis em geral. Também podem ser utilizado em baús de caminhões com refrigeração.

INDUSTRIA NAÚTICA

Indicado para manutenção de barcos, calafetação e vedação de cascos e convés. Alta aderência e resistência embaixo d'água.

CONSTRUÇÃO CIVIL

Adere bem ao concreto, tijolo, telhas, chapa de zinco, granitos, azulejos, cerâmicas, pedras, madeiras, vidros e outros componentes usados na construção civil.

Nosso produto está disponível em
Tubos de 400 gramas e sachês de 800 gramas

USOS



CARACTERÍSTICAS:

Ensaio	ISO 11600	ASTM 920 C	Obtidos
Uso	Selante Tipo F Classe 40	Tipo S Grau N S Classe 40 Tráfego	OK
Resistência a Tração	> 0,62 (ISO 8339)	> 0,68 (D 412)	0,94 (Mpa)
Alongamento	> 60% (ISO 7389)	> 100% (D 412)	500%
Resistência ao Rasgo	> 2,2 (ISO 8339)	> 1,95 (D624 estampo C)	3,8 (Mpa)
Fadiga Mecânica	OK (ISO 9046)	OK (D 430)	OK
Dureza	+/- 40 (ISO 11600)	+/- 40 (C 661)	30 +/- 5 Shore A
VOC	-	-	< 0,5% de voláteis
Velocidade de Cura	-	-	3 mm / 24 h
Aplicação	-	Mínimo 8 ml / min (C 1183)	10 ml / min
Tack-Free	< 12 horas	< 12 horas (C 679)	45 min
Adesão e Coesão	OK (ISO 9046)	OK (C 784)	2,2, 2 N / cm
Capacidade de Movimentação	Até 25%	Até 25%	25%
Envelhecimento ao Calor	Sem calcinação e trincas	Sem calcinação e trincas (C 1246)	OK

Qualquer informação referente ao uso deste produto que é fornecido por nós é baseada em nossos conhecimentos científicos e experiência, e já foi comprovada na prática. Esses tipos de recomendações gerais servem apenas como um guia prático. Para maiores informações consulte nosso corpo técnico da Qualidade



PRODUTO PODE SER APLICADO EMBAIXO D'ÁGUA