

SOUDADUCT

Data: 19/05/2006

Pág. 1 de 2

Dados técnicos:

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de secagem	Secagem física
Formação de pele (20°C/65% H.R.)	Aprox. 20 min.
Encolhimento (DIN 52451)	15%
Densidade (DIN 53479B)	1,70 g/mL
Intervalo de temperaturas	-20°C a +80°C
Movimento admissível máximo	15%

(*) Estes valores podem variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.



Descrição:

Soudaduct é um selante para condutas de AVAC de elevada qualidade, plasto-elástico, sem solventes, para todo o tipo de condutas de metal.

Características:

- Muito fácil de aplicar
- Odor reduzido e sem solventes
- Cor resistente e à prova de água, depois de curado
- Muito boa aderência sobre aço galvanizado e inoxidável
- Mantém-se permanentemente flexível
- De acordo com a Classe C de DW144 e ISO11600 Classe 12.5P

Aplicações:

- Todo o tipo de sistemas de AVAC, incluindo folhas de metal, canalização e condutas flexíveis
- Selagem de costuras, de extremidade de tubos, de juntas de união e de metais
- Juntas com movimento até 15%

Apresentação:

Cor: cinzento

Embalagem: cartuchos de 310ml, bolsas de 600ml sob pedido.

Conservação:

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. Proteger da geada.

Materiais:

Tipo: Aplica-se a todos os materiais de condutas.
Estado da superfície: limpa, seca, sem pó e sem gordura.

Aconselha-se a realização de um teste prévio de compatibilidade.

Dimensão das Juntas:

Largura mínima: 5 mm

Largura máxima: 20 mm

Profundidade mínima: 5 mm

Recomendação: profundidade = largura

Modo de Emprego:

Método: aplicar o selante com uma escova, com uma pistola manual ou pneumática. Espalhar no mínimo 20 milímetros de espessura do selante com uma escova ou bombeie o selante sobre as juntas bem ajustadas. Selar todas as juntas, costuras e penetrações existentes nas condutas, de modo a assegurar um sistema hermeticamente fechado.

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Dada a diversidade de materiais e visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Em qualquer situação, aconselha-se sempre a realização de testes preliminares.

SOUDADUCT

Data: 19/05/2006

Pág. 2 de 2

Limpeza: Soudaduct não curado pode ser removido de ferramentas com água. O selante já curado terá de ser removido mecanicamente.

Reparação: com Soudaduct

Conselhos de segurança:

Há que respeitar as regras usuais de higiene e de segurança no trabalho.

Consulte a etiqueta do produto para mais informações.

Observações:

- Não utilizar em aplicações onde a imersão contínua de água é possível
- Não aplicar quando a geada ou chuva é iminente
- Soudaduct pode ser pintado com a maioria das tintas
- A tinta deverá ser suficientemente elástica para ser aplicada sobre um selante plasto-elástico. Recomenda-se a realização de um teste preliminar.
- Antes de testes de pressão, permitir 12 – 24 horas de tempo de secagem, dependendo da temperatura, humidade e espessura da aplicação
- Não aplicar Soudaduct no exterior

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Dada a diversidade de materiais e visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Em qualquer situação, aconselha-se sempre a realização de testes preliminares.