

Silicone A



Cura acética | fungicida

O WEICON Silicone A é isento de solventes, de cura acética, forte, permanentemente elástico, resistente ao envelhecimento e a produtos químicos, resistente a temperaturas até +180°C (+356°F), extremamente elástico (alongamento de rutura >700%) e pode ser utilizado universalmente. O Silicone A adere muito bem em aço, alumínio, vidro cerâmica e muitos outros materiais. O Silicone A pode ser utilizado na construção de máquinas e sistemas, em sistemas de ventilação e de ar condicionado, na indústria energética e eléctrica, na construção de exposições e na montagem de lojas e em muitas outras aplicações industriais.

Dados Técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Base | Polissiloxano de 1 componente (acetato) |
| Textura | pastosa |
| Pode ser pintado | não |
| Tipo de cura | cura pela humidade |
| Estabilidade/fluxo | ASTM D 2202 |
| Viscosidade | 1.0 mm |
| Densidade | 4.210 Pa·s (0,5 1/s) 110 Pa·s (50 1/s) |
| Condição de endurecimento | 1,03 g/cm³ |
| Temperatura de processamento | de +5°C a +40°C e 30% a 95% de humidade relativa do ar |
| Velocidade de endurecimento | +5°C até +35°C nas primeiras 24 horas |
| Tempo de formação de película | 2 - 3 mm |
| Enchimento de fenda máximo | 15 min. |
| Largura máxima da fenda | 5 mm |
| Resistência à tração | 25 mm |
| Alongamento até ruptura (tração) | ISO 37 / S3A |
| Alongamento a 100 % | ISO 37 S3A |
| Capacidade de movimentação máxima | 1,4 N/mm² |
| Alteraçāo do volume | 700 % |
| Dureza Shore A | 0,3 N/mm² |
| Resistência à temperatura | ISO 37, S3A |
| Conduktividade térmica | -40°C até +180°C |
| Classe do material de construção | 0,2 W/m·K |
| Prazo de validade mínimo | DIN 4102 |
| | B 2 |
| | à temperatura ambiente |
| | 15 meses |

Aprovações / Directrizes

| | |
|-------------|-------------|
| Código ISSA | 75.628.28 |
| Código IMPA | 815207 |
| MIL-Spec | MIL-A-46146 |
| | equivalente |

Pré-tratamento da superfície

As superfícies devem estar limpas, secas e sem gordura. Muitas sujidades, como por ex. óleo, gordura ou poeiras podem ser limpas com o Spray de Limpeza de Superfícies WEICON. Nas superfícies de metal muito sujas, recomendamos o Spray de Limpeza S WEICON, para remover resíduos de tinta ou adesivos o Spray Removedor de Vedantes e Adesivos WEICON. A maioria dos materiais pode ser colada sem problemas. Para certos materiais ou requisitos especiais, recomendamos o uso de um primário. Um pré-tratamento mecânico das superfícies, por ex. lixamento ou por jato de areia, pode melhorar muito a sua adesão.

Aplicação

Métodos de aplicação Pistola para cartuchos de 310 ml, pistola de ar comprimido, recomendamos uma versão com haste de pistão (WEICON Pistola Pneumática), sistemas de dosagem automática. Aperte com a mão e feche o tubo imediatamente após o uso, os tubos abertos devem ser usados o mais rapidamente possível. Juntar as peças a colar para garantir uma adesão ideal, as peças devem ser coladas antes que a primeira película do adesivo se forme (tempo de formação da primeira camada).

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Esta exclui uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

Silicone A

Armazenamento

Conservar na embalagem original fechada, à temperatura ambiente. Evitar fontes de calor e luz solar direta.

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Acessórios complementares

- 10025241 Bico em V, 1 uni
- 10033114 Pistola Pneumática, 1 uni
- 10020751 Pistola de Pressão Especial, 1 uni
- 10000441 Pistola de Pressão, 1 uni
- 10101992 Clip Bico Green Tube, 1 uni, transparente

Embalagens disponíveis

- 10049794 Silicone A, 85 ml, transparente

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr