

WEICONLOCK® AN 305-10 Vedante de Flanges



Viscosidade elevada | Resistência elevada | Desmontável com dificuldade

Vedante de flanges, resistente a temperaturas elevadas

Dados Técnicos

Cor	laranja
Fluorescente	sim
Viscosidade	+25°C Brookfield
	70.000 - 300.000 mPa·s
Enchimento de fenda máximo até	0,5 mm
Binário de arranque	18 - 25 Nm
Binário de continuidade	15 - 25 Nm
Resistência ao corte Nmm ² (DIN 54452)	5 - 10 N/mm ²
Resistência ao toque	15 - 30 min.
Dureza final (100 % força)	6-12 h
Resistência à temperatura	-60°C até +200°C

Adesivos e Vedantes Anaeróbicos

Processamento

Aplique o WEICONLOCK uniformemente com o bico dispensador PEN. Evite o contato direto do bico com o metal. Em aplicações de vedação, aplique WEICONLOCK ao redor da rosca. Monte as peças e fixe-as. Não coloque o WEICONLOCK que estava em contato com metal de volta no recipiente. Peças de metal muito pequenas resultam na secagem do WEICONLOCK dentro do recipiente. O uso de sistemas de dosagem é recomendado na produção em série.

Saúde e segurança

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

30700200	Ativador WEICONLOCK F, 200 ml, verde
30955172	Ponta doseadora L Tamanho 1, 1 peça

Embalagem disponível

30510150	WEICONLOCK® AN 305-10 Vedante de Flanges, 50 ml, laranja
30510200	WEICONLOCK® AN 305-10 Vedante de Flanges, 200 ml, laranja
30510300	WEICONLOCK® AN 305-10 Vedante de Flanges, 300 ml, laranja

Para a página de detalhes 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. Esta exclui uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorrecta do produto.

WEICON Middle East LLC, 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. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr