

## Adesivo de Contato GMK 2410



### Elasticidade permanente | resistente à humidade

GMK 2410 é um adesivo à base de policloropreno (CR) com uma elevada aderência inicial para a colagem sobre toda a área flexível de: - borracha com borracha - borracha com metal O GMK 2410 também adere em borracha celular, espuma PE, couro, feltro, material isolante, têxteis, madeira e muitos plásticos. O WEICON GMK 2410 não é adequado para materiais como poliestireno expandido, polietileno, polipropileno, espuma de PVC flexível e pele sintética de PVC.

#### Dados Técnicos

Base	Policloropreno (CR)
Cor	castanho
Densidade	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade	2400 mPa-s
Tempo de evaporação	5 - 10 min.
Consumo	250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Tempo de ligação do contato	10 min.
Dureza final (100 % da força)	24 h
Temperatura de processamento	+15°C até +35°C
Validade	12 meses
Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465	
Aço Galvanizado	1,6 N/mm <sup>2</sup>
Aço Galvanizado + EPDM	0,16 N/mm <sup>2</sup>
Aço Galvanizado + SBR	0,54 N/mm <sup>2</sup>
Aço Galvanizado + NBR	0,57 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à temperatura	-40°C até +80°C
Aprovações / Directrizes	
Código IMPA	815237/38
MIL-Spec	equivalente MIL-A-21366A

### Pré-tratamento de superfícies

As peças a unir devem estar limpas, secas e isentas de pó e gordura (Limpeza de Superfícies WEICON). O desbaste das superfícies aumenta efetivamente a resistência da ligação.

### Processamento

Agitar bem o produto antes de o utilizar e, em seguida, aplicar uniformemente uma camada fina sobre toda a superfície a colar com um pincel ou uma espátula (lisa ou de dentes finos). Podem ser necessárias duas ou três camadas finas, consoante o tipo de material e a aplicação. Dependendo da espessura da camada, da temperatura ambiente e da humidade do ar, deixar as superfícies revestidas evaporarem durante 5 a 10 minutos. No caso de superfícies absorventes (por exemplo, feltro), deve ser aplicada uma camada adesiva adicional após a evaporação. Assim que as superfícies estiverem secas, mas ainda um pouco pegajosas (teste do dedo), as peças devem ser unidas sob uma pressão breve e forte (por exemplo, com um rolo ou um martelo). Se o tempo de evaporação for ultrapassado (secagem excessiva), a cola deve ser aplicada novamente. O adesivo excedente não curado pode ser removido com o produto Limpeza de Superfícies WEICON.

### Armazenamento

Prazo de validade, quando armazenado num recipiente bem fechado, num local seco e à temperatura ambiente (+15°C a +25°C). 12 meses sem abrir

### 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](http://www.weicon.com)).

### Acessórios complementares

- 10010887 Espátula de aplicação curta
- 10022562 Espátula de aplicação longa
- 10010066 Espátula de contorno Flexy

### Embalagens disponíveis

- 10028906 Adesivo de Contato GMK 2410, 0,7 kg, castanho
- 10028908 Adesivo de Contato GMK 2410, 0,3 kg, castanho
- 10029662 Adesivo de Contato GMK 2410, 185 g, castanho
- 10029718 Adesivo de Contato GMK 2410, 5 kg, castanho
- 10029720 Adesivo de Contato GMK 2410, 25 kg, castanho
- 10030358 Adesivo de Contato GMK 2410, 0,35 kg, castanho

#### 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.

# Adesivo de Contato GMK 2410

## Adesivos Borracha-Metal

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

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

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

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

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

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

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

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

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