

Adesivos e Vedantes de 1 Componente

### Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

## CA-Spray Ativador





#### Acelerador de cura à base de heptano para os Adesivos de Cianoacrilato de Contacto WEICON

O ativador acelera o processo de cura dos Adesivos de Cianoacrilato de Contato WEICON. Quando aplicado em superfícies absorventes, por exemplo, madeira ou espuma, etc., e em todas as superfícies quimicamente tratadas, por exemplo, metais galvanizados com zinco, etc., a eficácia do ativador dura cerca de um minuto. Em superfícies não absorventes, a eficácia do ativador dura até cerca de 12 horas. Recomenda-se a utilização em: tipos de cianoacrilato WEICON muito viscosos, grande espessura da camada adesiva, superfícies absorventes e porosas, materiais passivos (superfícies alcalinas, por exemplo, peças metálicas revestidas a zinco), condições ambientais desfavoráveis (baixas temperaturas, baixa humidade do ar < 30%).

#### Características

| Base                         |             | etilo                       |
|------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Textura                      |             | preto                       |
| Livre de Silicone            |             | sim                         |
| Processamento                |             |                             |
| Temperatura de processamento |             | +10°C até +30°C             |
| Aprovações / Directrizes     |             |                             |
| MIL-Spec                     | equivalente | MIL-A-46050C Type IA or IIA |
|                              |             |                             |

#### 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).

#### Pré-tratamento de superfícies

Para uma ligação adesiva perfeita, as superfícies adesivas devem estar limpas e secas (limpe e desengordure com Limpeza de Superfícies WEICON). AS superfícies lisas devem ser desbastadas mecanicamente. Para melhorar a aderência de plásticos que são difíceis de adesão (por exemplo, PE, PP, POM, PTFE), elastómeros termoplásticos e silicones, pode ser aplicado inicialmente na superfície o CA-Primário WEICON.

#### **Processamento**

- Aplicar o Adesivo de Cianoacrilato de Contato WEICON somente numa das superfícies a ser colada.
- A espessura da camada aquando da aplicação do adesivo deve ser entre 0.05 e 0.2 mm (dependendo do tipo), caso contrário não se pode garantir uma cura completa.
- Para a adesão de grandes superfícies, o Adesivo de Cianoacrilato Contato WEICON deve ser aplicado gota a gota para evitar tensões internas.
- Os Adesivos de Cianoacrilato de Contacto WEICON são muito rentáveis. Uma gota cobre cerca de 3 a 5 cm<sup>2</sup> de superfície de colagem.
- Os componentes devem ser colados a um nível de humidade relativa do ar entre 40 % e 80 %. Em condições abaixo de 40 %, a cura será consideravelmente mais lenta ou mesmo inexistente. Com uma humidade relativa do ar de mais de 80 % ou com substratos básicos (por exemplo, vidro), existe o risco de cura por choque. Nestes casos, alguns materiais apresentam uma diminuição da resistência de 10 a 15 % devido a tensões na camada adesiva.
- As superfícies alcalinas (valor pH >7) aceleram o processo de cura, as superfícies ácidas (valor pH <7) abrandam o processo de cura e podem, em casos extremos, impedir completamente a polimerização.

#### Acessórios da embalagem

Ativador | Lata de Spray

#### Embalagens disponíveis

12500150 CA-Spray Ativador, 150 ml

Assaspecificações 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, está individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, está individuais de aplicação estão além do nosso produtos. No entilização incorrentados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o únicio responsável por qualituação no aplicação incorreta do produto.



#### Adesivos e Vedantes de 1 Componente

### Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

# **CA-Spray Ativador**

#### Tabela de conversão

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ mm/25,4 = inch $\mu m/25, 4 = mil$  $N \times 0,225 = Ib$  $N/mm^2 \times 145 = psi$  $MPa \times 145 = psi$ 

Nm x 8,851 = lb·in  $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$  $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$  $mPa \cdot s = cP$  $N/cm \times 0,571 = Ib/in$  $kV/mm \times 25,4 = V/mil$ 



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 continua 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 excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es WEICON GmbH & Co. KG (Headquaters) 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 phone +40 (0) 3 65 730 763

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