### WEICON

-50 °C até +80 °C,

#### Adesivos e Vedantes de 1 Componente

# Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

# VM 120 Adesivo de Cianoacrilato



Adesivo de cianoacrilato para metais | viscosidade média tempo de cura mais longo = correção de posição a curto prazo

O WEICON Contato VM 120 é adequado para todos os tipos de ligações metálicas. O WEICON Contato VM 120 pode ser utilizado na indústria metalúrgica, na construção de máquinas, na engenharia de habitações e aparelhos e em muitas outras aplicações.

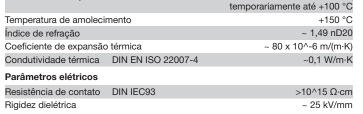
#### Características

Base		metilo
Textura		líquido
Textura		substância incolor e transparente
Cor após endurecir	mento	incolor
Livre de silicone		sim
Processamento		
Temperatura de processamento		+15 °C até +40 °C
Humidade relativa	do ar	40% - 70%
Viscosidade	+25°C Cone/Placa	100 - 130 mPa-s
Densidade	(+20 °C)	1,1 g/cm³
Enchimento de fenda máximo		0,15 mm
Endurecimento		
Aderência inicial em segundos (resistência ao cisalhamento: 0.5 MPa)		

Aderência inicial em seg	jundos (resistência ao	cisalhamento: 0,5 MPa)
-média a		+23 °C e 50 % de humidade relativa
no Alumínio		10-20 seg
no ABS sem tr	atamento	70-100 seg
no PVC Rígido		4-5 min.
Dureza final	(100 % da força)	24 h

#### Propriedades mecânicas após endurecimento

Resistência ao corte por tração de acordo com a norma DIN EN 1465	
Aço jato de areia	10-25 MPa
Alumínio com jacto de areia	7-19 MPa
PVC rígido sem tratamento	12 MPa
ABS sem tratamento	6-11 MPa
PC (policarbonato)	5-12 MPa

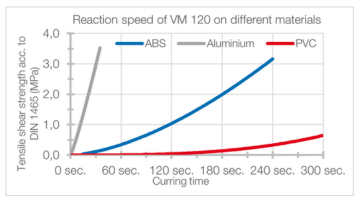


Aprovações / Directrizes

Parâmetros térmicos

Resistência à temperatura

Código IMPA		812957	
MIL-Spec	equivalente	MIL-A-46050C Type I Class 2	



#### 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

O sucesso da aplicação dos Adesivos de Contacto Cianoacrilato WEICON depende da preparação correta das superfícies. Este é o fator mais importante para o sucesso geral. Poeira, sujidade, óleo, massa, ferrugem ou humidade têm um impacto negativo sobre a adesão. Portanto, antes da aplicação do Adesivos de Contacto Cianoacrilato WEICON, devem ser observados os seguintes pontos; Para uma colagem perfeita, as superfícies devem estar limpas e secas (limpar e desengordurar com o WEICON Limpeza de Superfícies). Para superfícies lisas, devem ser lixdadas para as tornar ásperas. Para melhorar a aderência de plásticos de difícil colagem (por exemplo, PE, PP, POM, PTFE), elastômeros termoplásticos (TPE) e silicones, o WEICON CA-Primário pode ser aplicado na superfície de colagem. CA-Contacto Primário para Poliolefinas sem pré-tratamento, muitos dos plásticos não podem ou só podem ser colados sob certas condições. Através do tratamento prévio destes plásticos com o WEICON CA Primário é possível modificar a estrutura da superfície. Isto torna possível a ligação de plásticos que de outra forma seriam difíceis de ligar, por exemplo, polietileno (PE) e polipropileno (PP) do grupo das

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.

## VM 120 Adesivo de Cianoacrilato

poliolefinas. Mesmo os elastómeros termoplásticos (TPE), PTFE modernos e os plásticos relacionados com os mesmos. bem como os silicones podem ser colados após receber um pré-tratemento com WEICON Contato Primário.

#### **Processamento**

Os produtos são fornecidos prontos a usar. Dependendo da forma de entrega, podem ser processados manualmente diretamente a partir da embalagem ou com equipamento de dosagem adequado. Aplicar o Adesivo de Cianoacrilato de Contato WEICON somente numa das superfícies a ser colada. A espessura para a colagem deve estar entre os 0,05 mm e os 0,2 mm como máximo, de outra forma o endurecimento pode não se verificar por completo. 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 Contato WEICON são muito duradouros. Uma gota é suficiente para cobrir aproximadamente 3 - 5 cm<sup>2</sup> de superfície colada.

#### **Endurecimento**

Após a aplicação do produto, as peças a colar devem ser unidas rapidamente e fixas, se possível, por uma vez porque a cura dos produtos já se iniciou devido à humidade do ar ambiente ou condensada nas superfícies de colagem. As peças a serem unidas devem ser coladas em atmosfera de 40 - 70 % de humidade relativa do ar. Em condições abaixo de 40%, a cura será consideravelmente mais lenta ou mesmo inexistente. Com uma humidade relativa do ar de mais de 70 % ou com substratos básicos (por exemplo, vidro), pode acontecer uma cura por choque. Nesses casos, alguns materiais mostram uma baixa de resistência entre os 10 - 15%, devido às tensões internas na linha de colagem. Superfícies de reação básica (valor de pH menor que 7) aceleram a cura, enquanto as superfícies com reação ácida retardam e, sob condições extremas, inibem completamente a polimerização. Se a cura for atrasada ou perturbada por fatores como uma fenda adesiva demasiado grande numa superfície porosa ou ácida, recomenda-se a utilização do Contacto Ativador WEICON. O Contato Ativador WEICON acelera o processo de cura dos adesivos de Cianoacrilato WEICON de Contato. 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 sua utilização com:

- tipos de Contacto WEICON muito viscosos
- grande espessura da camada adesiva
- superfícies absorventes e porosas

### WEICON

Adesivos e Vedantes de 1 Componente

### Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

- materiais passivos (superfícies alcalinas, como por exemplo, peças metálicas revestidas de zinco)
- condições ambientais desfavoráveis (baixas temperaturas, baixa humidade do ar < 30 %).

#### Armazenamento

Os Adesivos de Cianoacrilato de Contato VA podem ser armazenados durante, pelo menos, 9 meses, na embalagem original fechada, a temperaturas de (+18 °C a +25 °C). Manter longe da humidade e luz solar direta. Em temperaturas de cerca de +5 °C, o prazo de validade pode ser prolongado por até 12 meses.

#### Acessórios da embalagem

Adesivo

#### Acessórios complementares

11207150	Spray de Limpeza de Superfícies, 150 ml,
11207400	transparente Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml, transparente
12500150	CA-Spray Ativador, 150 ml
12505150	CA-Spray Ativador AC, 150 ml
12450010	CA Primário para Poliolefinas, 10 ml
12450100	CA Primário para Poliolefinas, 100 ml
12955170	Pontas doseadoras Tamanho 0, 1 uni
12955175	Pontas doseadoras Tipo A, 1 uni
12650030	Contato de Enchimento Contato de Enchimento,
	30 g, transparente 30 g, transparente
12651030	Contato Enchimento Contato Enchimento, 30 g,
	preto 30 g, preto
12470012	WEICON CA - Removedor, 12 ml
12470030	WEICON CA - Removedor, 30 ml
10953001	Espátula de aplicação curta, 1 uni

#### Embalagens disponíveis

12350030	VM 120 Adesivo de Cianoacrilato, 30 g
12350060	VM 120 Adesivo de Cianoacrilato, 60 g

### Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb⋅in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = Ib \cdot ft$
$\mu$ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz∙in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = lb/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$

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.

Data da modificação:15.11.2023

# VM 120 Adesivo de Cianoacrilato



Adesivos e Vedantes de 1 Componente

## Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos



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 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 (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 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