Adesivos e Vedantes de 1 Componente

Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406



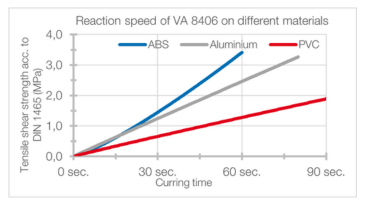
Adesivo de cianoacrilato para borracha e plástico | viscosidade baixa | endurecimento muito rápido | certificado

WEICON Contacto VA 8406 adequa-se para fixações rápidas e para a colagem de diversos materiais em borracha, tais como borracha maciça ou borracha esponjosa, plásticos e elastómeros EPDM, nos quais é necessária uma fixação rápida. Em conjunto com o WEICON Contacto Primário, a VA 8406 adequa-se igualmente para Poliolefinas (polietileno PE, polipropileno PP), bem como para PTFE e silicones.

Características		
Base		etilo
Textura		líquido
Cor após endurecimento		incolor
Livre de silicone		sim
Processamento		
Temperatura de processamento		+15 °C até +40 °C
Humidade relativa d	lo ar	40% - 70%
Viscosidade	+25°C Cone/Placa	20 - 50 mPa-s
Densidade	(+20 °C)	1,1 g/cm ³
Enchimento de fenda máximo		0,1 mm
Endurecimento		
Aderência inicial em	segundos (resistência ao	cisalhamento: 0,5 MPa)
-média a		+23 °C e 50 % de humidade relativa
no Alumínio		10-20 seg
no ABS sem tratamento		10-15 seg
no PVC Rígido		20-40 Segundos
Dureza final	(100 % da força)	24 h
Propriedades mecânicas após endurecimento		
Resistência ao corte	e por tração de acordo com	a norma DIN EN 1465
Aço jato de areia		12-22 MPa
Alumínio com jacto de areia		8-16 MPa
PVC rígido sem tratamento		8-14 MPa
ABS sem tratamento		6-13 MPa
PC (policarbonato)		6-13 MPa

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

Parâmetros térmicos -50 °C até +80 °C, Resistência à temperatura temporariamente até +100 °C Temperatura de amolecimento +150 °C ~ 1,49 nD20 Índice de refração ~ 80 x 10^-6 m/(m·K) Coeficiente de expansão térmica Condutividade térmica DIN EN ISO 22007-4 ~0,1 W/m·K Parâmetros elétricos DIN IEC93 Resistência de contato >10^15 Ω·cm Rigidez dielétrica ~ 25 kV/mm Aprovações / Directrizes EG 1935/2004LFGB §§ 30&31 **ISEGA** Código ISSA 75.530.08 MIL-Spec equivalente MIL-A-46050C Type II Class 1



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 Spray de Limpeza de Superfícies WEICON). 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 prétratamento, 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

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.

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG ohone +49 (0) 251 9322 0

phone +39 (0) 010 2924 871

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 ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65

Data da modificação:15.11.2023

Adesivo Cianoacrilato WEICON **VA** 8406

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

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 económicos. Uma gota é suficiente para cobrir aproximadamente 3 - 5 cm² 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 % a 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 % e 15 %, devido às tensões internas na linha de colagem. 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. 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 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 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 WEICON 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 até 12 meses.

Acessórios da embalagem

Adesivo

Acessórios complementares

11207150	Spray de Limpeza de Superfícies, 150 ml, transparente
11207400	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

12204012	Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406, 12 g
12204030	Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406, 30 g
12204060	Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406, 60 g
12204500	Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406, 0,5 kg

Tabela de conversão

$(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb⋅in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = lb \cdot ft$
μ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 \times 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
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

Adesivo Cianoacrilato WEICON VA 8406



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

Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it

WEICON Romania SRL 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