

Adesivos e Vedantes de 1 Componente

Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 1408



Adesivo de cianoacrilato para requisitos especiais | viscosidade baixa| cura muito rápida | inodoro | pouca ou nenhuma formação de bolhas

O adesivo é menos susceptível aos efeitos da humidade após a cura. WEICON Contato VA 1408 é adequado para a colagem limpa e visualmente apelativa de vários materiais.

Características

Endurecimento

Base		alcóxi
Textura		líquido
Textura		substância incolor e transparente
Cor após endurecimento		incolor
Livre de silicone		sim
livre de hidroquinona		sim
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	9 meses
Prazo de validade mínimo refrigerado	de +2 °C a +7 °C	12 Mon.
-média a		+23 °C e 50 % de humidade relativa
Processamento		
Temperatura de processamento		+15 °C até +40 °C
Humidade relativa do ar		40% - 70%
Viscosidade		20 -40
Densidade	(+20 °C)	1,1 g/cm ³
Enchimento de fenda máximo		

Aderência inicial em segundos (resistência ao cisalhamento: 0,5 MPa) -média a +23 °C e 50 % de humidade relativa no Alumínio com jacto de areia ~82 min. no ABS sem tratamento ~34 seg no PVC Rígido -61 Segundos (100 % da força) Dureza final 24 h

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

Propriedades mecânicas após endurecimento

Resistência ao corte por tração de acordo com a norma DIN EN 1465		
	Aço jato de areia	14-18 MPa
	Alumínio com jacto de areia	8-12 MPa
	PVC rígido sem tratamento	5-7 MPa
	ABS sem tratamento	6-10 MPa
	PC (policarbonato)	5-8 MPa

Parâmetros térmicos

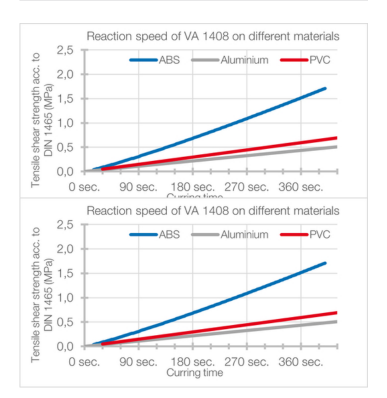
Resistência à temperatura		-50°C até +80°C, temporariamente até +100°C
Temperatura de amolecimento		+150 °C
Índice de refração		~ 1,49 nD20
Coeficiente de expansão térmica		~ 80 x 10^-6 m/(m·K)
Condutividade térmica	DIN EN ISO 22007-4	~0,1 W/m·K

Parâmetros elétricos

Resistência de contato	DIN IEC93	>10^15 Ω·cm
Rigidez dielétrica		~ 25 kV/mm

Aprovações / Directrizes

Código ISSA		75.628.41
Código IMPA		815231
MIL-Spec	equivalente	MIL-A-46050C



A Se sepecificações 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 nossos ornemento, controle e responsabilidade, está informação é formecida 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 excluída uma reclamação hasseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquilização u aplicação incorreta do produto.

Data de emissão:29.08.2025

WEICON

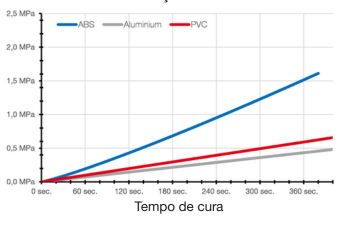
Adesivos e Vedantes de 1 Componente

Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 1408

Instruções de utilização

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).

Velocidade de reação de vários materiais



Pré-Tratamento da Superfície

O sucesso da aplicação dos Adesivos de Contacto Cianoacrilato WEICON depende da

preparação correta das superfícies. Este é o fator mais importante para o resultado final. 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 Limpeza de Superfícies WEICON). AS superfícies lisas devem ser desbastadas mecanicamente. 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. 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 poliolefinas. Mesmo os modernos elastómeros termoplásticos (TPE), PTFE e plásticos relacionados, bem como silicones, podem ser colados, quando pré tratados 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 económicos. Uma gota é suficiente para cobrir aproximadamente 3 - 5 cm² de superfície colada.

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

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

Armazenamento

Armazenar os Adesivos de Cianoacrilato WEICON fechados à temperatura ambiente e num local seco, evitando a luz solar direta. O armazenamento num ambiente refrigerado (+2 °C a +7 °C) aumenta o prazo de validade.

A Se sepecificações 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 nossos ornemento, controle e responsabilidade, está informação é formecida 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 excluída uma reclamação hasseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquilização u aplicação incorreta do produto.

Data de emissão:29.08.2025

Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 1408



Adesivos e Vedantes de 1 Componente

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

Acessórios da embalagem

Adesivo

Acessórios complementares

	transparente		
10024313	Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml,		
	transparente		
10000282	CA-Spray Ativador, 150 ml		
10033805	CA-Spray Ativador AC, 150 ml		
10000275	CA Primário para Poliolefinas, 10 ml		
10000278	CA Primário para Poliolefinas, 100 ml		
10068262	Pontas doseadoras Tamanho 0, 1 uni		
10068261	Ponta de Dosagem, 1 uni		
10012382	WEICON Contacto Enchimento, 30 g,		
	transparente		
10063106	Contato Enchimento, 30 g, preto		
10059034	CA-Removedor, 12 ml		
10051358	CA-Removedor, 30 ml		
10010887	Espátula de aplicação curta, 1 uni		
	'		

10024317 Spray de Limpeza de Superfícies, 150 ml,

Embalagens disponíveis

10015985	Adesivo Cianoacrilato	WEICON	Contato	VA
	1408, 0,5 kg			
10040801	Adesivo Cianoacrilato	WEICON	Contato	VA
	1408, 30 g			
10040887	Adesivo Cianoacrilato	WEICON	Contato	VA
	1408, 60 g			
10061383	Adesivo Cianoacrilato	WEICON	Contato	VA
	1408, 12 g			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °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
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$



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

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

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. Türkiye phone +90 (0) 212 465 33 65