

PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO

(a partir da data de entrega)

Produto	Meses	Temperatura de armazenamento	
Adesivos e Vedantes de 2 Componentes			
Plásticos-Metálicos			
WEICON A; B; Cerâmico HC 220; HT 111; WR; WR2; HP; Cerâmico BL; ST; BR; TI; UW; HB 300; Cerâmico W; WAL 04; WAL 06; WP; GL-S; Resina Líquida MS 1000; Massa de Resina Epóxi; Massa de Modelar	36	temperatura ambiente	●
C; CBC; F; F2; SF; WL; GL; Kit para Reparação de Tubos; Fire Safe; Food Grade, Anti-Static; Anti-Stick; Resina Epóxi PLUS 90	24	temperatura ambiente	●
Kits para Reparação			
Kit para Reparação de Correias, Kit para Reparação de Correias SF	6	temperatura ambiente	●
Kit para Reparação de Tubos	24	temperatura ambiente	●
Kits para Reparação de Emergência Marítima	ver produtos individualmente		●
Fitas de Reparação	24	temperatura ambiente	●
Massas Reparadoras			
Massas Reparadoras (todos os tipos)	24	temperatura ambiente	●
Adesivos Epóxi			
Adesivo Rápido Epóxi / Kit; Adesivo Minuto Alumínio / Kit; Adesivo Rápido Epóxi Amarelo / Kit; Easy-Mix S 50; Easy-Mix N 50; Easy-Mix N 5000; Easy-Mix HT 250; Easy-Mix S 50 Amarelo; Easy-Mix Metal	18	temperatura ambiente	●
Adesivo Rápido Fast-Metal / Kit	12	temperatura ambiente	●
Easy-Mix HT 180	24	temperatura ambiente	●
Sistemas de Poliuretano			
Uretano 45; 60; 80; 85; 85 SF; 90 SF	12	temperatura ambiente Humidade do ar <70 %	●
Easy-Mix PU 90 / Easy-Mix PU 240	18	temperatura ambiente Humidade do ar <70 %	●
Easy-Mix PU Cristal	12	temperatura ambiente Humidade do ar <70 %	●
Primário G	6	temperatura ambiente Humidade do ar <70 %	●
Adesivos Acrílicos Estruturais			
Adesivo RK-1300; RK-1500	12	temperatura ambiente	●
	24	+2°C até +7°C	
Ativador para RK-1300 e RK-1500	6	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	
Embalagem completa RK-1300, RK-1500	6	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	
RK-7000; RK-7100; RK-7100 preto	12	temperatura ambiente	●
Easy-Mix RK-7200	3	temperatura ambiente	●
	6	+2°C até +7°C	
Easy-Mix RK-7300	6	temperatura ambiente	●
Plástic-Bond / Kit	12	temperatura ambiente	●
Easy-Mix PE-PP 45	3	temperatura ambiente	●
	6	+2°C até +7°C	
Easy-Mix PE-PP 50 / Kit	3	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	

*Condições de armazenamento:

● = tem de ser armazenado no frigorífico
 ● = deve ser armazenado no frigorífico
 ● = não precisa de ser armazenado no frigorífico

Produto	Meses	Temperatura de armazenamento	
Adesivos e Vedantes de 1 Componente			
WEICONLOCK®			
WEICONLOCK® (todos os tipos, com as seguintes exceções)	24	temperatura ambiente	●
WEICONLOCK® SI 303-31 Vedante de Tubos e Roscas	12	temperatura ambiente	●
Gasket Maker	12	temperatura ambiente	●
Plast-o-Seal®	24	temperatura ambiente	●
Fio para Vedação de Roscas DF 175	ilimitado	temperatura ambiente	●
Verniz para Fixação de Parafusos	12	temperatura ambiente	●
Adesivos Instantâneos - Cianoacrilato			
Adesivos de Cianoacrilato de Contato WEICON (todos os tipos, com as seguintes exceções)	9	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	
Kit O-Ring	9	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	
Kit Contato de Enchimento Transparente e Preto	9	temperatura ambiente	●
	12	+2°C até +7°C	
Contato de Enchimento Transparente e Preto	ilimitado	temperatura ambiente	●
Adesivos Elásticos			
Silicones WEICON (todos os tipos, com as seguintes exceções)	12	temperatura ambiente	●
Silicone A	15	temperatura ambiente	●
Polímeros MS WEICON (todos os tipos, com as seguintes exceções)	12	temperatura ambiente	●
Flex 310 M® ProSeal	18	temperatura ambiente	●
Flex 310 M® FireSeal	18	temperatura ambiente	●
Flex 310 PU	12	temperatura ambiente	●
Flex+Bond®	18	temperatura ambiente	●
Adesivo de Montagem Fast-Bond	12	temperatura ambiente	●
Fitas de Montagem			
Fita de Montagem Cinzenta; Transparente	12	temperatura ambiente	●
Adesivos Borracha-Metal			
GMK 2410; 2510	12	temperatura ambiente	●
Adesivo de Montagem	12	temperatura ambiente	●
Sprays Técnicos			
Sprays WEICON (todos os tipos, com as seguintes exceções)	24	temperatura ambiente	●
Spray Adesivo; Removível; Extra-Forte	12	temperatura ambiente	●

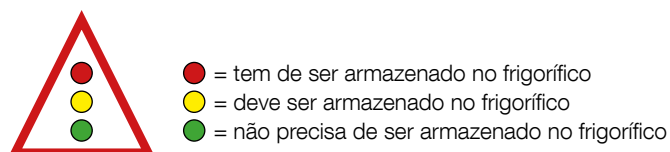
*Condições de armazenamento:

● = tem de ser armazenado no frigorífico
 ● = deve ser armazenado no frigorífico
 ● = não precisa de ser armazenado no frigorífico

Produto	Meses	Temperatura de armazenamento	
Líquidos Técnicos			
Líquidos Técnicos WEICON (todos os tipos, exceto os seguintes)	24	temperatura ambiente	
Todas as cores metálicas WEICON	12	temperatura ambiente	
Limpeza M; Líquido Spray Adesivo	12	temperatura ambiente	
Pastas de Montagem Anti-Seize			
Anti-Seize WEICON (todos os tipos e embalagens)	24	temperatura ambiente	
Lubrificantes de Alto-Desempenho			
Allround Lubrificant WEICON (todos os tipos e embalagens)	24	temperatura ambiente	
Massa de Silicone WEICON	24	temperatura ambiente	
Pré-tratamento de superfícies			
WEICONLOCK® Ativador F	24	temperatura ambiente	
CA-Ativador; CA-Ativador AC; CA-Ativador PS	12	temperatura ambiente	
Primário M 100; Primário K 200	12	temperatura ambiente	
Primário S 300; Primário P 400; Primário E 500	6	temperatura ambiente	
Primário E 73	12	temperatura ambiente	
CA Primário para Poliolefinas	12	temperatura ambiente	
Spray de Limpeza e Ativador	24	temperatura ambiente	
Agentes de Separação			
Agente Desmoldante Líquido F 1000; Cera P 500	24	temperatura ambiente	
Produtos Auxiliares			
Pasta Colorida Preta	12	temperatura ambiente	
CA-Removedor	12	temperatura ambiente	
Agente de Alisamento	24	temperatura ambiente	

Data: 10/03/2025

*Condições de armazenamento:



As informações e recomendações contidas neste documento não representam qualquer garantia de propriedades. Baseiam-se nos resultados da nossa investigação e experiência Baseiam-se nos nossos testes laboratoriais e na experiência prática. Uma vez que as condições de aplicação individuais estão para além do nosso conhecimento, controlo e responsabilidade, estas informações são fornecidas sem qualquer obrigação. Garantimos, no entanto, a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, recomendamos a realização de testes laboratoriais e práticos adequados para verificar se o produto em causa cumpre as características exigidas. Deles não se pode deduzir uma reivindicação. O utilizador é o único responsável por aplicações não apropriadas ou diferentes das especificadas.