

MINDESTLAGERFÄHIGKEIT

(ab Lieferdatum)

Produkt	Monate	Lagertemperatur	
2-K Kleb- und Dichtstoffe			
Plastik-Stahl			
WEICON A; B; Keramik HC 220; HT 111; WR; WR2; HP; Keramik BL; ST; BR; TI; UW; HB 300; Keramik W; WAL 04; WAL 06; WP; GL-S; Gießharz MS 1000; Epoxidharz-Kitt; Auswucht-Kitt	36	Raumtemperatur	●
C; CBC; F; F2; SF; WL; GL; Pipe Repair-Kit; Fire Safe; Food Grade, Anti-Static; Anti-Haft; Gießharz Plus 90	24	Raumtemperatur	●
Repair Kits			
Belt Repair-Kit, Belt Repair Kit SF	6	Raumtemperatur	●
Pipe Repair-Kit	24	Raumtemperatur	●
Emergency-Repair Kits	siehe Einzelprodukte		●
Repair Tapes	24	Raumtemperatur	●
Repair Sticks			
Repair Stick (alle Typen)	24	Raumtemperatur	●
Epoxid-Klebstoffe			
Epoxyd-Minutenkleber / Set; Aluminium-Minutenkleber / Set; Epoxyd-Minutenkleber gelb / Set; Easy-Mix S 50; Easy-Mix N 50; Easy-Mix N 5000; Easy-Mix HT 250; Easy-Mix S 50 gelb; Easy-Mix Metal	18	Raumtemperatur	●
Fast-Metal Minutenkleber / Set	12	Raumtemperatur	●
Easy-Mix HT 180	24	Raumtemperatur	●
Polyurethan-Systeme			
Urethan 45; 60; 80; 85; 85 SF; 90 SF	6	Raumtemperatur	●
		Luftfeuchtigkeit <70 %	
Easy-Mix PU 90; Easy-Mix PU 240	18	Raumtemperatur	●
		Luftfeuchtigkeit <70 %	
Easy-Mix PU Kristall	12	Raumtemperatur	●
		Luftfeuchtigkeit <70 %	
Primer G	6	Raumtemperatur	●
		Luftfeuchtigkeit <70 %	
Acrylat-Strukturklebstoffe			
RK-1300; RK-1500 Klebstoff	12	Raumtemperatur	●
	24	+2 °C bis + 7°C	
Aktivator für RK-1300 & RK-1500	6	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	
RK-1300, RK-1500 Komplettpackung	6	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	
RK-7000; RK-7100; RK-7100 schwarz	12	Raumtemperatur	●
	3	Raumtemperatur	
Easy-Mix RK-7200	6	+2 °C bis + 7°C	●
	6	Raumtemperatur	
Easy-Mix RK-7300	6	Raumtemperatur	●
Plastic-Bond / Set	12	Raumtemperatur	●
Easy-Mix PE-PP 45	3	Raumtemperatur	●
	6	+2 °C bis + 7°C	
Easy-Mix PE-PP 50 / Set	3	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	

*Lagerbedingungen:

● = muss gekühlt gelagert werden ● = sollte gekühlt gelagert werden ● = braucht nicht gekühlt gelagert werden

Produkt	Monate	Lagertemperatur	
1-K Kleb- und Dichtstoffe			
WEICONLOCK			
WEICONLOCK (alle Typen bis auf die folgenden Ausnahmen)	24	Raumtemperatur	●
WEICONLOCK® SI 303-31 Rohr- und Gewindedichtung	12	Raumtemperatur	●
Gasket Maker	12	Raumtemperatur	●
Plast-o-Seal®	24	Raumtemperatur	●
Gewinde-Dichtfaden DF 175	unbegrenzt	Raumtemperatur	●
Schraubensicherungslack	12	Raumtemperatur	●
Contact Cyanacrylatklebstoffe			
WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffe (alle Typen bis auf die folgenden Ausnahmen)	9	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	
O-Ring Klebstoff-Set	9	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	
Contact-Füller Set transparent und schwarz	9	Raumtemperatur	●
	12	+2 °C bis + 7°C	
Contact-Füller transparent und schwarz	unbegrenzt	Raumtemperatur	●
Elastische Klebstoffe			
WEICON Silikone (alle Typen bis auf die folgenden Ausnahmen)	12	Raumtemperatur	●
Silicon A	15	Raumtemperatur	●
WEICON MS-Polymere (Alle Typen bis auf die folgenden Ausnahmen)	12	Raumtemperatur	●
Flex 310 M® ProSeal	18	Raumtemperatur	●
Flex 310 M® FireSeal	18	Raumtemperatur	●
Flex 310 PU	12	Raumtemperatur	●
Fast-Bond Montageklebstoff	12	Raumtemperatur	●
Montageklebeband			
Montage-Klebeband Grau; transparent	12	Raumtemperatur	●
Gummi-Metall-Klebstoffe			
GMK 2410; 2510	12	Raumtemperatur	●
Montagekleber	12	Raumtemperatur	●
Technische Sprays			
WEICON Sprays (alle Typen bis auf die folgenden Ausnahmen)	24	Raumtemperatur	●
Sprühkleber; wieder lösbar, extra stark	12	Raumtemperatur	●

*Lagerbedingungen:



= muss gekühlt gelagert werden



= sollte gekühlt gelagert werden

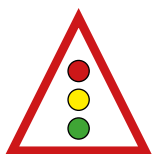


= braucht nicht gekühlt gelagert werden

Produkt	Monate	Lagertemperatur	
Flüssigwirkstoffe			
WEICON Flüssigwirkstoffe (alle Typen bis auf die folgenden Ausnahme)	24	Raumtemperatur	
Alle WEICON Metall-Farben	12	Raumtemperatur	
Reiniger M; Sprühkleber Flüssigwirkstoff	12	Raumtemperatur	
Anti-Seize Montagepasten			
WEICON Anti-Seize (alle Typen und Gebinde)	24	Raumtemperatur	
Hochleistungsfette			
WEICON Allround Lubricant (Alle Typen und Gebinde)	24	Raumtemperatur	
WEICON Silikonfett	24	Raumtemperatur	
Oberflächenvorbehandlung			
Aktivator F	24	Raumtemperatur	
CA-Aktivator; CA-Aktivator AC; CA-Aktivator PS	12	Raumtemperatur	
Primer M 100; Primer K 200	12	Raumtemperatur	
Primer S 300; Primer P 400; Primer E 500	6	Raumtemperatur	
Primer E 73	12	Raumtemperatur	
Contact Primer für Polyolefine	12	Raumtemperatur	
Haftcleaner	24	Raumtemperatur	
Trennmittel			
Formtrennmittel Flüssig F 1000; P 500	24	Raumtemperatur	
Hilfsstoffe			
Farbpaste schwarz	12	Raumtemperatur	
CA-Entferner	12	Raumtemperatur	
Glättmittel	24	Raumtemperatur	

Stand: 23.07.2024

*Lagerbedingungen:



- = muss gekühlt gelagert werden
- = sollte gekühlt gelagert werden
- = braucht nicht gekühlt gelagert werden

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.