



ARDACOLOR XTREM EASY

FARBIGE EPOXI-FUGENMASSE

BESTÄNDIGKEITSLISTE

Chemikalien	Beständigkeit	Chemikalien	Beständigkeit	Chemikalien	Beständigkeit
Acetaldehyd	(+)	Dimethylformamid	-	Natriumcarbonatlösung 18 %	+
Aceton	(+)	Dimethylglykolphthalat	+	Natriumchloridlösung, ges.	+
Allzweckreiniger	+	Dimethylphthalat	+	Natriumsulfatlösung, ges.	+
Aluminiumchloridlösung 10 %	+	Diocetylphthalat	+	Natronlauge, konz.	+
Aluminiumsulfatlösung 40 %	+	Dioxan	+	Ölsäure	(+)
Ameisensäure 5 %	+	Eisensulfatlösung 30 %	+	Oxalsäure 10 %	+
Ameisensäure 10 %	(+)	Entwicklerlösung	+	Paraffinöl	+
Ammoncarbonatlösung 50 %	+	Essigsäure 10 %	+	Perchlorethylen	+
Ammoniaklösung	+	Essigsäure 96 % (Eisessig)	-	Petroläther	+
Ammoniumchlorid	+	Ethanol (Spiritus)	(+)	Pflanz. Öl	+
Ammonnitratlösung 50 %	+	Ethylacetat	(+)	Phenol 1 % in Wasser	+
Ammonsulfatlösung 50 %	+	Ethylidiglykol	+	Phenol 20 % in Wasser	-
Amylacetat	(+)	Ethylenchlorid	(+)	Phosphorsäure 50 %	+
Äther	(+)	Fettsäure bei + 50 °C	(+)	Propylalkohol	(+)
Bariumchloridlösung 40 %	+	Formalin	+	1,2-Propylenglykol	+
Batteriesäure	+	Furfural	+	Salpetersäure 20 %	+
Benzaldehyd	(+)	Glucose-Sirup	+	Salpetersäure 50 %	-
Benzin	+	Glycerin	+	Salzsäure, konz.	+
Benzol	(+)	Glykol	+	Sanitärreiniger	+
Betonaggressive Wässer gemäß DIN 4030	+	Heizöl, leicht u. schwer	+	Schwefelsäure 70 %	+
Bier	+	Hydrauliköl	+	Schwefelsäure über 70 %	-
Borsäure 10 %	+	Isopropylacetat	(+)	Silbernitratlösung 1 %	+
Butylacetat	(+)	Isopropylalkohol	(+)	Siliconöl	+
Butylalkohol	+	Kalibleichlauge 15 %	+	Spindelöl	+
Butyldiglykol	+	Kalilauge, konz.	+	Spiritus	(+)
Butylglykol	+	Kaliumcarbonatlösung 20 %	+	Terpentinöl	+
Calciumchloridlösung 40 %	+	Kaliumdichromat, ges.	+	Testbenzin	+
Calciumhydroxidlösung 20 %	+	Kaliumpermanganatlösung 5 %	+	Tetrachlorkohlenstoff	(+)
Calciumnitratlösung 50 %	+	Kaliumpersulfatlösung 50 %	+	Tetrahydrofuran	-
Chlorbleichlauge	+	Kresole 60 % in Wasser	-	Toluol	(+)
Chlorhaltiges Wasser	+	Kupfersulfat 15 %	+	1,1,1 Trichlorethan	(+)
Chloroform	-	Limonade	+	Trichlorethylen	+
Chromsäure 10 %	+	Magnesiumchloridlösung 35 %	+	Triethanolamin	+
CO ₂ -haltiges Wasser	+	Methanol	(+)	Triisobutylen	+
Cola	+	Methylenchlorid	-	Wasserstoffperoxyd 30 %	+
Cyclohexan	+	Methylethylketon	(+)	Wein	+
Cyclohexanon	(+)	Methylglykolacetat	(+)	Weinsäure 25 %	+
Desinfektionsreiniger AP3	+	Methylisobutylketon	(+)	Xylol	(+)
Di-(2-ethylhexyl)phthalat	+	Milchsäure 20 %	+	Zinkchloridlösung 50 %	+
Dibutylphthalat	+	Motoröl	+	Zinktetrachloridlösung 20 %	+
Dieselöl	+	n-Hexan	+	Zitronensäure 50 %	+
Diglykol	+	n-Methylpyrrolidon (NMP)	-	Zuckerlösung 10 %	+
		Natriumacetatlösung 20 %	+		

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionsbedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

+ = beständig, bei Dauereinwirkung von 10 Wochen keine Zerstörung der Fugen
 (+) = beschränkt beständig, bei vorübergehender Einwirkung beständig
 - = nicht beständig,
 nach relativ kurzer Einwirkzeit, d. h. innerhalb von 24 Stunden, erfolgt Schädigung der Fugmasse

Bei längerer Einwirkung können in besonderen Fällen, z. B. bei Säuren höherer Konzentration, Verfärbungen auftreten.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.16

BOSTIK HOTLINE

Smart help
 + 49 5425 801-0

