

Resistance table/ *Beständigkeitstabelle*

Cresco® BT expanding waterstop *Cresco® BT Quellband*

Cresco® BT is a bentonite-based expanding waterstop reacting with water with a delayed and limited swelling capacity.

Cresco® BT ist ein auf Bentonitbasis mit Wasser reagierendes Quellband mit einer verzögerten und begrenzten Quellwirkung.



resistance table (excerpt) <i>Beständigkeitstabelle (Auszug)</i>			
col. 1: reference group <i>Sp. 1: Referenzgruppe</i>	col. 2: test medium <i>Sp. 2: Prüfmedium</i>	[trivial name] <i>[Trivialname]</i>	Resistance <i>Beständigkeit</i>
fuels and other hydrocarbons <i>Kraftstoffe und andere Kohlenwasserstoffe</i>	normal unleaded petrol/ gasoline <i>Benzin bleifrei normal</i>		-
	diesel fuel <i>Dieselmotorenöl</i>		- / +
	hydraulic oil <i>Hydrauliköl</i>		+
	engine oil <i>Motorenöl</i>		+
aqueous solutions <i>wässrige Lösungen</i>	chlorine water (swimming pool) (0,95-1,0mg/l) <i>Chlorwasser (Schwimmbad) (0,95-1,0mg/l)</i>		+
	tap water <i>Leitungswasser</i>		+
	sodium chloride solution (10%) <i>Natriumchlorid-Lösung (10%)</i>	<i>[Salzwasser]</i>	+
	solution of sodium silicate <i>Natriumsilikat-Lösung</i>	<i>[Natronwasserglas]</i>	+
miscellaneous <i>Sonstiges</i>	clarified water <i>Klärwasser</i>		+
	liquid pig manure, liquid manure <i>Schweinejauche, Gülle</i>		+
	Trennfit Super --		+
	cement laitance <i>Zementmilch</i>		+

legend/ Legende		
chemical resistance <i>chemische Beständigkeit</i>	+	resistant <i>beständig</i>
	- / +	resistant during a short exposure time <i>bei kurzzeitiger Belastung beständig</i>
	-	not resistant, product matrix destroyed <i>nicht beständig, Produktmatrix zerstört</i>

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Disclaimer / Notes:

All technical data stated in this TDS are based on laboratory tests. Actual measured data may vary due to circumstances beyond our control. Recommendations with regard to product application given in the present technical data sheet for practical assistance of product users are based on our experience and our present scientific and practical body of knowledge. These recommendations, however, are given without engagement and do not establish a contractual relationship or subsidiary duties. These recommendations do not relieve users of their liability and of their own responsibility to test, whether our product is adequate for the intended purpose of application. Please refer to the latest edition of this Technical Data Sheet on our web presence www.maxfrank.com