

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Неорганические кислоты	Угольная кислота	H ₂ CO ₃ (463-79-6)	-	О	-
	Фторокремнивая кислота	H ₂ SiF ₆ (16961-83-4)	-	У	-
	Бромоводородная кислота	HBr (10035-10-6)	5%	О	-
	Соляная кислота	HCl (647-01-0)	36%	П	Устойчив 72ч при 36%
			20%	О	-
			10%	О	-
			5%	О	-
	Азотная кислота	HNO ₃ (7697-37-2)	20%	У	-
			10%	Х	-
5%			О	-	
Азотистая кислота	HNO ₂ (7782-77-6)	10%	О	-	
Олеум		-	П	-	
Ортофосфорная кислота	H ₃ PO ₄ (7664-38-2)	85%	П	Устойчив 72ч при 85%	
		10%	Х	-	
Серная кислота	H ₂ SO ₄ (7664-93-9)	98%	П	Устойчив 72ч при 50%	
		20%	У	-	
		10%	Х	-	
		5%	О	-	
Органические кислоты	Уксусная кислота	CH ₃ COOH (64-19-7)	20% 5%	П У	Устойчив 72ч при 10% -
	Хлорсульфоновая кислота	HSO ₃ Cl (7790-94-5)	-	У	-
Органические Кислоты (продолжение)	Лимонная кислота	C ₆ H ₈ O ₇ (77-92-9)	-	Х	-
	Крезоловая кислота	C ₇ H ₈ O (1319-77-3)	-	П	-
	Муравьиная кислота	HCOOH (64-18-6)	20%	П	-
			5%	У	-
	Молочная кислота	C ₃ H ₆ O ₃ (64-19-7)	10%	У	-
Фенол	C ₆ H ₅ OH (108-95-2)	80%	П	-	
Спирты	н-Бутанол	C ₄ H ₉ OH (71-36-3)	-	О	-
	Этиловый спирт	CH ₃ CH ₂ OH (64-17-5)	-	О	-
	Этиленгликоль	(CH ₂ OH) ₂ (107-21-1)	-	О	-
	Глицерин	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH (56-81-5)	-	О	-
	Высшие спирты	C _n H _(2n+1) OH где n > 2	-	О	-
	Метанол	CH ₃ OH (67-56-1)	-	П	Устойчив 72ч
	2- Метоксиэтанол	C ₃ H ₈ O ₂ (109-86-4)	-	О	-

Отличная	О	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	Х	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	У	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	П	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Спирты (продолжение)	Пропанол	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH (71-23-8)	-	O	-
	Пропиленгликоль	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH (57-55-6)	-	O	-
	Вторичные спирты	R ₁ R ₂ CHOH	-	O	-
	Третичные спирты	R ₁ R ₂ R ₃ COH	-	O	-
Щёлочи	Аммиак	NH ₃ (7664-41-7)	20% 10%	O O	- -
	Гидроксид бария	Ba(OH) ₂ (17194-00-2)	-	O	-
	Гидроокись кальция (известковая вода)	Ca(OH) ₂ (1305-62-0)	-	O	-
	Гидроксид магния	Mg(OH) ₂ (1309-42-8)	-	O	-
	Гидроксид калия	KOH (1310-58-3)	40% 20% 10%	O O O	- - -
	Гидроксид натрия	NaOH (1310-73-2)	50% 40% 20% 10%	O O O O	- - - -
Амины и амиды	Анилин	C ₆ H ₅ NH ₂ (62-53-3)	-	У	-
	Диэтаноламин	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ (111-42-2)	-	O	-
	Диэтиламин	CH ₃ CH ₂ NHCH ₂ CH ₃ (109-89-7)	-	П	-
	Диметилформамид	(CH ₃) ₂ NC(O)H (68-12-2)	-	П	-
	Метиламин (25% водный)	CH ₃ NH ₂ (74-89-5)	-	Х	-
	Пиридин	C ₅ H ₅ N (110-86-1)	-	П	-
	Триэтаноламин	N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃ (102-71-6)	-	O	-
Питиевые и пищевые продукты	Пиво		-	O	-
	Сидр		-	O	-
	Цитрусовые соки		-	O	-
	Сбраживаемая жидкость		-	O	-
	Глюкоза		-	O	-
	Молоко		-	Х	-
	Растворы сахара		-	O	-
	Уксус		-	У	-
	Виски и вино		-	O	-

Отличная	O	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	Х	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	У	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	П	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Эфиры и диэтиловые эфиры	Амилацетат	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃ (628-63-7)	-	X	-
	Бутилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂ (123-86-4)	-	X	-
	Дибутиладипинат	[CH ₂ CH ₂ CO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃] ₂ (105-99-7)	-	O	-
	Дибutilфталат	C ₁₆ H ₂₂ O ₄ (84-74-2)	-	O	-
	Дибutilсебацинат	C ₁₈ H ₃₄ O ₄ (109-43-3)	-	O	-
	Диэтиловый эфир	(C ₂ H ₅) ₂ O (60-29-7)	-	O	-
	Диоктиладипинат	C ₂₂ H ₄₂ O ₄ (123-79-5)	-	O	-
	Диоктилфталат	C ₆ H ₄ (C ₈ H ₁₇ COO) ₂ (117-81-7)	-	O	-
	Диоктилсебацинат	(CH ₂) ₈ (COOC ₈ H ₁₇) ₂	-	O	-
	Дифенил изодецил фосфат	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P (29761-21-5)	-	O	-
	Этилацетат	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ (141-78-6)	-	X	-
	Изопропиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O (108-20-3)	-	O	-
	Метилацетат	CH ₃ COOCH ₃ (79-20-9)	-	X	-
Газы	Углекислый газ (сухой)	CO ₂ (124-38-9)	-	O	-
	Окись углерода	CO (630-08-0)	-	O	-
	Хлор (сухой)	Cl ₂ (7782-50-5)	-	O	-
	Хлор (влажный)	Cl ₂ (7782-50-5)	-	Y	-
	Водород	H ₂ (1333-74-0)	-	O	-
	Природный газ (метан)	CH ₄	-	O	-
	Азот	N ₂ (7727-37-9)	-	O	-
	Оксид азота	N ₂ O (10024-97-2)	-	O	-
	Озон (сухой)	O ₃ (10028-15-6)	-	O	-
	Озон (водный раствор)		-	Y	-
	Двуокись серы	SO ₂ (7446-09-5)	-	O	-
Триокись серы	SO ₃ (7446-11-9)	-	O	-	

Отличная	O	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	X	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	Y	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	P	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Галоидоуглеводороды	Тетрахлорметан	CCl ₄ (56-23-5)	-	X	-
	Хлорбензол	C ₆ H ₅ Cl (108-90-7)	-	Y	-
	Хлороформ	CHCl ₃ (67-66-3)	-	X	-
	Жидкое моющее средство на безводной основе		-	X	-
	Хлористый метилен	CH ₂ Cl ₂ (75-09-2)	-	П	-
	Тетрахлорэтилен	Cl ₂ C=CCl ₂ (127-18-4)	-	X	-
	1,1,1, - Трихлорэтан	CH ₃ CCl ₃ (71-55-6)	-	X	-
Углеводороды	Авиационное топливо (Автаг)	N/A	-	O	-
	Бензол	C ₆ H ₆ (71-43-2)	-	Y	-
	Циклогексан	C ₆ H ₁₂ (110-82-7)	-	X	-
	Газолин		-	O	-
	Гептан	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (142-82-7)	-	O	-
	Гексан	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (110-54-3)	-	O	-
	Изооктан	(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂ (540-84-1)	-	O	-
	Керосин	N/A (8008-20-6)	-	O	-
	Парафин	N/A (8002-74-2)	-	O	-
	Пентан	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (109-66-0)	-	O	-
	Стирол	C ₆ H ₅ CH=CH ₂ (100-42-5)	-	X	-
	Толуол	C ₆ H ₅ CH ₃ (108-88-3)	-	П	-
	Уайт-спирит	 (8052-41-3)	-	O	-
	Ксилол	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (95-47-6/108-38-3/106-42-3/1330-20-7)	-	Y	-
Кетоны	Ацетон	(CH ₃) ₂ CO (67-64-1)	-	Y	-
	Метилэтилкетон	CH ₃ C(O)CH ₂ CH ₃ (78-93-3)	-	Y	-
Прочее	Отбеливатель		-	Y	-
	Тормозная жидкость		-	O	-
	Буровой раствор		-	O	-
	Эмульсионная краска		-	O	-
	Жидкое удобрение		-	O	-
	Смазочный материал		-	O	-

Отличная	O	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	X	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	Y	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	П	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Прочее Продолжение	Печатная краска (на водной основе)		-	○	-
	Ртуть	Hg	-	○	-
	Шахтные воды (кислота)		-	○	-
	Смеси масла/воды		-	○	-
	Дистиллированная вода		-	○	-
	Вода, свежая		-	○	-
	Вода, морская		-	○	-
Масла- минеральные	Нефтяное топливо		-	○	-
	Сырая нефть		-	○	-
	Смазочно-охлаждающее масло, водонефтяные эмульсии		-	○	-
	Дизельное масло		-	○	-
	Смазочное масло		-	○	-
	Трансформаторное масло		-	○	-
Масла - растительные/живо- тные	Касторовое масло		-	○	-
	Кокосовое масло		-	○	-
	Рыбий жир		-	○	-
	Кукурузное масло		-	○	-
	Льняное масло		-	○	-
	Оливковое масло		-	○	-
Соли	Алюминия хлорид (сухой)	AlCl ₃ (7446-70-0)	-	○	-
	Алюминия сульфат	Al ₂ (SO ₄) ₃ (10043-01-3)	-	○	-
	Квасцы		-	○	-
	Аммония бикарбонат	(NH ₄)HCO ₃ (1066-33-7)	-	○	-
	Карбонат аммония	(NH ₄) ₂ CO ₃ (506-87-6)	-	○	-
	Хлорид аммония	NH ₄ Cl (12125-02-9)	-	○	-
	Монофосфат аммония	NH ₄ H ₂ PO ₄ (7722-76-1)	-	○	-
	Фосфат аммония (двухосновный)	(NH ₄) ₂ HPO ₄ (7783-28-0)	-	○	-
	Фосфат аммония (трёхосновный)	(NH ₄) ₃ PO ₄ (10361-65-6)	-	○	-
	Азотнокислый аммоний	NH ₄ NO ₃ (6484-52-2)	-	○	-
	Сульфат аммония	(NH ₄) ₂ SO ₄ (7783-20-2)	-	○	-
	Трихлорид сурьмы	SbCl ₃ (10025-91-9)	-	○	-
	Углекислый барий	BaCO ₃ (513-77-9)	-	○	-
	Хлористый барий	BaCl ₂ (10361-37-2)	-	○	-
	Сернокислый барий	BaSO ₄ (7727-43-7)	-	○	-
	Рассол		-	○	-
	Бисульфит кальция	Ca(HSO ₃) ₂ (13780-03-5)	-	○	-
Карбонат кальция	CaCO ₃ (471-34-1)	-	○	-	

Отличная	○	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	х	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	у	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	п	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Соли продолжение	Хлористый кальций		-	O	-
	Гипохлорит кальция	Ca(ClO) ₂ (7778-54-3)	-	O	-
	Сульфат кальция	CaSO ₄ (7778-18-9)	-	O	-
	Хромовые квасцы	KCr(SO ₄) ₂ (10141-00-1)	-	O	-
	Уксуснокислая медь	Cu(CH ₃ COO) ₂ (142-71-2)	-	O	-
	Хлористая медь	CuCl ₂ (7447-39-4)	-	O	-
	Нитрат меди	Cu(NO ₃) ₂ (3251-23-8)	-	O	-
	Сульфат меди	CuSO ₄ (7758-98-7)	-	O	-
	Хлорид железа (сухой)	FeCl ₃ (7705-08-0)	-	O	-
	Нитрат железа	Fe(NO ₃) ₃ (10421-48-4)	-	O	-
	Сернокислое закисное железо	Fe ₂ (SO ₄) ₃ (10028-22-5)	-	O	-
	Хлорид железа	FeCl ₂ (7758-94-3)	-	O	-
	Сульфат железа	FeSO ₄ (7720-78-7)	-	X	-
	Уксуснокислый свинец	Pb(CH ₃ COO) ₂ (301-04-2)	-	O	-
	Бисульфат магния	Mg(HSO ₄) ₂ (10028-26-9)	-	O	-
	Хлористый магний	MgCl ₂ (7786-30-3)	-	O	-
	Сернокислый магний	MgSO ₄ (7487-88-9)	-	O	-
	Двухлористая ртуть	HgCl ₂ (7487-94-7)	-	O	-
	Цианистая ртуть	Hg(CN) ₂ (592-04-1)	-	O	-
	Сульфат никеля - аммония	(NH ₄) ₂ Ni(SO ₄) ₂ (7785-20-8)	-	O	-
	Хлорид никеля	NiCl ₂ (7718-54-9)	-	O	-
	Нитрат никеля	Ni(NO ₃) ₂ (13138-45-9)	-	O	-
	Сульфат никеля	NiSO ₄ (7786-81-4)	-	O	-
	Калиевые квасцы	KAl(SO ₄) ₂ (10043-67-1)	-	O	-
Бисульфит калия	KHSO ₃ (7773-03-7)	-	O	-	
Бромистый калий	KBr (7758-02-3)	-	O	-	
Углекислый калий	K ₂ CO ₃ (584-08-7)	-	O	-	

Отличная	O	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	X	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	U	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	P	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
Соли продолжение	Хлорат калия	KClO ₃ (3811-04-9)	-	○	-
	Хлористый калий	KCl (7447-40-7)	-	○	-
	Цианид калия	KCN (151-50-8)	-	○	-
	Двухромовокислый калий	K ₂ Cr ₂ O ₇ (7778-50-9)	-	○	-
	Калия дифосфат	K ₂ HPO ₄ (7758-11-4)	-	○	-
	Гексациано-железо-кислый калий	K ₃ [Fe(CN) ₆] (13746-66-2)	-	○	-
	Феррицианид калия	K ₄ [Fe(CN) ₆] (13943-58-3)	-	○	-
	Йодистый калий	KI (7681-11-0)	-	○	-
	Азотнокислый калий	KNO ₃ (7757-79-1)	-	○	-
	Перманганат калия	KMnO ₄ (7722-64-7)	-	○	-
	Сернокислый калий	K ₂ SO ₄ (7778-80-5)	-	○	-
	Сульфид калия	K ₂ S (1059-82-5)	-	○	-
	Сульфит калия	K ₂ SO ₃ (10117-38-1)	-	○	-
	Азотнокислое серебро	AgNO ₃ (7761-88-8)	-	○	-
	Ацетат натрия	CH ₃ COONa (127-09-3)	-	○	-
	Алюминиевокислый натрий	NaAlO ₂ (1302-42-7)	-	○	-
	Двууглекислый натрий	NaHCO ₃ (144-55-8)	-	○	-
	Двусернокислый натрий	NaHSO ₄ (7681-38-1)	-	○	-
	Бисульфит натрия	NaHSO ₃ (7631-90-5)	-	○	-
	Борнокислый натрий	Na ₂ B ₄ O ₇ (1303-96-4)	-	○	-
	Бромистый натрий	NaBr (7647-15-6)	-	○	-
	Углекислый натрий	Na ₂ CO ₃ (497-19-8)	-	○	-
	Хлористый натрий	NaCl (7647-14-5)	-	○	-
	Хромовокислый натрий	Na ₂ CrO ₄ (7775-11-3)	-	○	-
	Цианистый натрий	NaCN (143-33-9)	-	○	-
	Фтористый натрий	NaF (7681-49-4)	-	○	-

Отличная	О	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	Х	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	У	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	П	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

BELZONA® ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ BELZONA® 5811 (Immersion Grade)

FN 10100



Соли продолжение	Химическое название (Синоним)	Химическая формула (номер CAS)	Концентрация	20 °C	Другое
	Гипохлорит натрия	NaClO (7681-52-9)	15%	У	-
	Метафосфат натрия	(NaPO ₃) ₆ (10124-56-8)	-	О	-
	Метасиликат натрия	Na ₂ SiO ₃ (6834-92-0)	-	О	-
	Нитрат натрия	NaNO ₃ (7631-99-4)	-	О	-
	Двухосновной фосфат натрия	Na ₂ HPO ₄ (7558-79-4)	-	О	-
	Трёхосновной фосфат натрия	Na ₃ PO ₄ (7601-54-9)	-	О	-
	Серноокислый натр	Na ₂ SO ₄ (7757-82-6)	-	О	-
	Сернистый натрий	Na ₂ S (1313-82-2)	-	О	-
	Двухлористое олово	SnCl ₂ (7772-99-8)	-	О	-
	Хлорид цинка	ZnCl ₂ (7646-85-7)	-	О	-
	Гидросульфит цинка	ZnS ₂ O ₄ (7779-86-4)	-	О	-
Сульфат цинка	ZnSO ₄ (7733-02-0)	-	О	-	

Отличная	О	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая погружение
Хорошая	Х	Продукт пригоден для всех приемлемых применений, включая кратковременное погружение, контакт с брызгами и испарениями. Однако он не рекомендуется для длительного погружения.
Удовлетворительная	У	Продукт пригоден для применения в средах, загрязненных химическими веществами или в ситуациях, где случайные брызги можно устранить при очистке или – в случае летучих растворителей – путем испарения.
Плохая	П	Продукт не рекомендуется для использования во всех ситуациях, где возможен контакт с химическим веществом или его парами.
*		Продукт должен быть доотвержден для достижения необходимых (заявленных) защитных свойств

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however, subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose. Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.