

ПОКАЗАТЕЛИ	TRIMAST 1K MS 40 FC	TRIMAST 1K MS 55 HT FC	TRIMAST 1K MS 55 HV FC	TRIMAST 1K MS 55 HT	TRIMAST 1K MS 70 FC	TRIMAST 1K MS 40 HT FC	TRIMAST 1K MS Fluid
	шовный клей-герметик на основе MS-полимера с высокой адгезионной прочностью и эластичностью	однокомпонентный быстроотверждаемый клей-герметик на основе MS-полимера с высокой адгезионной прочностью и эластичностью	универсальный высоковязкий клей-герметик на основе MS-полимера с высокой адгезионной прочностью и эластичностью	клей-герметик с улучшенной адгезией для транспортного машиностроения	однокомпонентный высоко-модульный клей-герметик с высокой адгезионной прочностью	шовный клей-герметик на основе MS-полимера с улучшенной адгезионной прочностью и высокой эластичностью	самовыравнивающийся низковязкий клей-герметик для устройства и герметизации швов и стыков
Консистенция	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста
Цвет	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный	Белый / серый / черный
Химическая основа	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)	Гибридный полиуретан (MS-полимер)
Механизм отверждения	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый	Влагоотверждаемый
Твердость по Шору А, у.е., не менее	40	55	55	55	65	40	30
Время образования пленки 23 °С и 50%	10-15	10-15	10-15	20-40	5-10	10-15	> 20
Отверждение по объему [мм]	3,0-4,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0	3,0-4,0	3,0-4,0
Плотность [г/см3]	1,50±0,05	1,52±0,05	1,52±0,05	1,52±0,02	1,50±0,05	1,48±0,05	1,45±0,5
Влаго и водостойкость	Превосходная	Превосходная	Превосходная	Превосходная	Превосходная	Превосходная	Превосходная
Модуль упругости при 100% [Н/мм2] (ISO 37 DIN 53504)	0,5-0,8	1,0-1,5	1,0-1,5	1,0-1,5	2,2 -2,7	0,5-0,8	0,4-0,7
Предел прочности на растяжение [Н/мм2] (ISO 37 DIN 53504, не менее	2	3	3	3	3-4	2	1,5
Температура нанесения	от +5°С до +30°С	от +5°С до +30°С	от +5°С до +30°С	от +5°С до +40°С	от +5°С до +30°С	от +5°С до +30°С	от +5°С до +40°С
Растяжение до разрыва [%] , не менее(ISO 37 DIN 53504)	400	300	300	300	150	700	300
Термостойкость (°С)	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С	-50 °С /+100 °С, кратковременно до 120 °С
Упаковка	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл	фольгированная туба 600 мл / картридж 290 мл
Срок годности	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)	12 месяцев (туба) / 6 месяцев (картридж)