

Паста монтажная «РУСМА»

ТУ 0258-090-46977243-2010

Паста монтажная «РУСМА» предназначена для монтажа разнообразных агрегатов, в особенности, если монтажно-обслуживающие работы ведутся вне помещений, в присутствии распыляемой воды и в условиях повышенной влажности. Обладает улучшенной адгезией, устойчива к смыванию водой, обеспечивает надёжную антикоррозионную защиту агрегатов в процессе монтажа и при дальнейшей эксплуатации. Работоспособна при температуре от -40 до $+210^{\circ}\text{C}$.

Паста монтажная «РУСМА» изготавливается на основе высоковязкого минерального масла с добавлением антифрикционной, антиокислительной, антикоррозионной, адгезионной и депрессорной присадок. Не содержит металлов.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная масса от светло-коричневого до коричневого цвета
2.	Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	140
3.	Пенетрация при 25°C без перемешивания, 10^{-1} мм, в пределах	300–350
4.	Предел прочности при 50°C , Па, не менее	100
5.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более, %	7,0
6.	Наносимость при -40°C	Выдерживает
7.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
8.	Кислотное число, мг КОН/г пасты, не более	0,2
9.	Смываемость водой	Выдерживает
10.	Трибологические характеристики на четырёхшариковой машине трения при $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$:	
	• нагрузка сваривания (P_c), Н, не менее	2607
	• критическая нагрузка (P_k), Н, не менее	980
	• показатель износа (D_i) при нагрузке 196 Н, мм, не более	0,55

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 3 года с даты изготовления.