



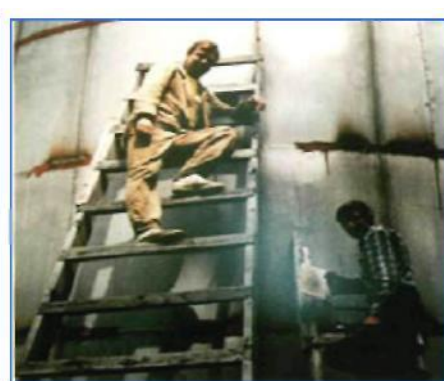
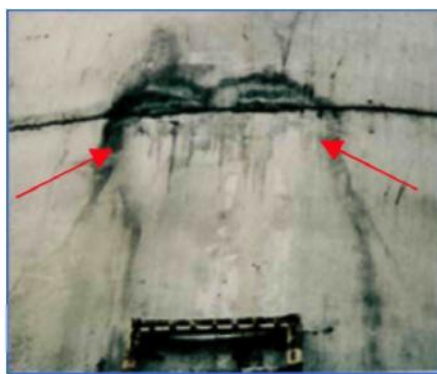
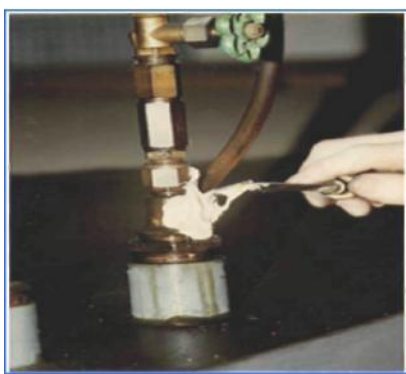
# multi metal

## RAPID

**Мультиметалл Рапид** - 2-х компонентный полимерный металл холодной сварки с очень быстрыми свойствами отвердевания.

**Мультиметалл Рапид** состоит из металлических и минеральных наполнителей и имеет адгезию с любой прочной поверхностью. Основной областью применения данного полимера является быстрый ремонт.

Благодаря особым добавкам ММ Рапид возможно нанести на замасленные поверхности с остатками нефтепродуктов, жира или с примесями топлива. Благодаря его свойствам быстрого ремонта возможно устранение течи жидкости под давлением.



**Использование** очистить поверхность от ржавчины, красок и других любых загрязнений

**Смешивание** : В пропорции 1:1 по объему быстро и интенсивно перемешать

**Нанесение** : вначале наносится тонкий слой с небольшим надавливанием. При нанесении на замасленные поверхности или на участки с примесями жира ММ Рапид должен быть нанесен интенсивно с надавливанием. После этого достигается необходимая толщина слоя.

### Технические данные

Удельный вес	g/cm <sup>3</sup>	1,5	Предел прочности при изгибе	N/mm <sup>2</sup>	79
Время выработки 1)	Мин.	3			
Время отвердевания	ч	1	Предел прочности на сжатие	N/mm <sup>2</sup>	155
Срок хранения 2)	Месяцы	12	Ударная вязкость DIN 53453	N/mm <sup>2</sup>	5,0
Твердость	Шор Д	86	Модуль упругости DIN 53457	N/mm <sup>2</sup>	4000
Предел прочности при растяжении и сдвиге DIN 53283	N/mm <sup>2</sup>	16,5	Усадка после отвердевания ASTM D 2566	mm/cm	0,01
Предел прочности при растяжении	N/mm <sup>2</sup>	60	Термостойкость 3)	°C	-30/+150

1) 100 гр при +20°C 2) в сухом прохладном помещении

3) кратковременно