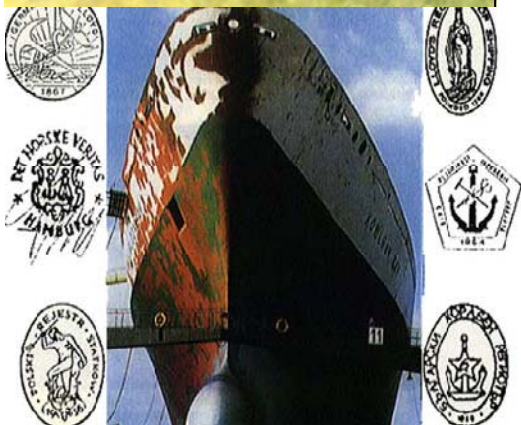




CÔNG TY TNHH MT  
TƯ VẤN - THƯƠNG MẠI KỸ THUẬT

35, 12 St, Nam Long Area, Tan Thuan Dong Ward, Dist 7, HCMC, Vietnam  
Email: [sales@m-t.com.vn](mailto:sales@m-t.com.vn), [support@m-t.com.vn](mailto:support@m-t.com.vn)  
Tel: (08) 38 730 373 - Fax: (08) 37 733 705  
Website: [www.m-t.com.vn](http://www.m-t.com.vn)



### RR Metal

Là dòng sản phẩm mới nhất để sửa chữa cực nhanh các lỗ hỏng, vết nứt, rỗ của tất cả các loại chi tiết máy, chi tiết đúc, ống, thùng chứa, bơm, động cơ, tàu thủy... giúp tăng thời hạn sử dụng, chống ăn mòn,

### Đóng gói:

#### RR-Powder-RR-Hardener

1000 gram 500 gram

350 gram 150 gram

100 gram 50 gram

### Ứng dụng RR Metal

Có thể sử dụng ở dưới nước hoặc trên bề mặt ướt. Bám dính vào hầu hết các bề mặt vật liệu, bảo vệ bề mặt chống ăn mòn, mài mòn, giúp chịu tác động cơ học, hóa chất, nhiệt độ. may also be used for

### Dãy sản phẩm RR Metal

Bao gồm 2 thành phần

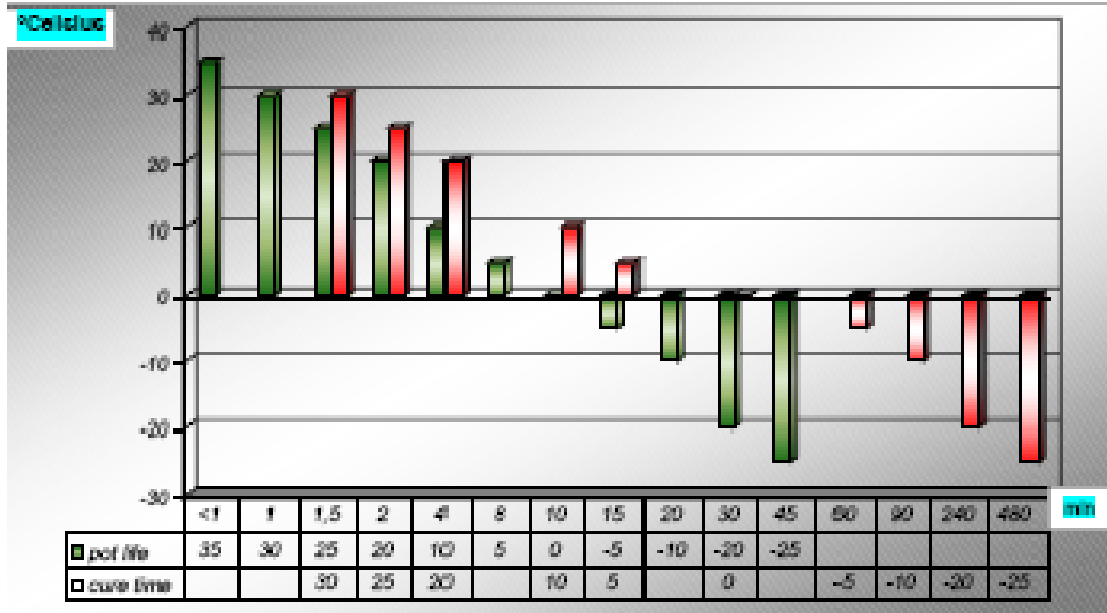
>RR< **Metal Powder** (kim loại và chất nền vô cơ siêu mịn)

>RR< **Metal Hardener** (phụ gia và chất ổn định giúp đông cứng nhanh)

**Liquid** chất lỏng để phủ lớp mỏng, có thể rót được

**Thixo** để phủ lớp dày, dạng vữa.

Plot life & cure time diagram of **>RR<-Metal** under various ambient conditions



## Technical Data

Độ cứng Brinell	DIN 63 468	approx.	186	N/mm <sup>2</sup>
Lực kéo	DIN 63 464	approx.	180	N/mm <sup>2</sup>
Độ bền kéo cắt Tensile shear hardness		approx.	76-86	N/mm <sup>2</sup>
Độ bền uốn	DIN 63 466	approx.	88	N/mm <sup>2</sup>
Độ bền va đập	DIN 63 288	approx.	36	N/mm <sup>2</sup>
E-modulus	DIN 63 462	approx.	86	N/mm <sup>2</sup>
Hệ số giãn nở tuyến tính. (+20/+30° C)	DIN 63 463	approx.	4.8	N/mm <sup>2</sup>
Chịu nhiệt độ	DIN 63 467	approx.	1460	N/mm <sup>2</sup>
Hệ số trao đổi nhiệt ở +25.6° C DIN 53 612	DIN 18 848	approx.	26 / 40 x 10 <sup>-6</sup>	1/K
Khối lượng riêng (dạng vữa)		approx.	-40 / +220	°C
	DIN 63 812	approx.	0.7 / 0.9	WK
	(pastellike)		2.7	g/cm <sup>3</sup>