

## liquid metals

## Ready For Use Putties



### Ứng dụng

- Vữa đặc biệt (nhôm, thép và gang) có thể được sử dụng với bay, dao hay những công cụ tương tự.
- Làm sạch và khô vết rỉ. Các vết khuyết tật lớn hơn yêu cầu trét nhiều lần, Lớp dầu tiên cần được hóa cứng trước khi bôi lớp tiếp theo.
- Vữa kim loại lỏng sẽ khô trong khoảng 30 phút (sau đó có thể trét lớp tiếp theo nếu cần trét nhiều lớp.) và sẽ lưu hóa hoàn toàn trong khoảng 1 giờ (ở nhiệt độ +20°C).
- Đóng kín nắp hộp/ tuýp/xy lanh sau khi sử dụng
- **DIAMANT liquid metals** và **DIAMANT thinner** là các sản phẩm dễ cháy. Điểm cháy dưới +21°C / 70°F

### Ứng dụng điển hình

- Sửa chữa nhanh các khuyết tật nhỏ
- Bảo vệ bề mặt
- Bảo trì đường ống, thùng chứa, thùng làm mát, lò sưởi, các biên dạng đúc ...

### Mô tả sản phẩm

**liquid metals** là vữa polymer một thành phần được phối trộn với bột nền kim loại gốc để sẵn sàng sử

Vữa (nhôm, thép và gang) có thể được sử dụng với bay, dao hay những công cụ tương tự. Tất cả các vữa kim loại cho thấy đáp ứng tốt với kim loại của chi tiết sau khi lưu hóa. Vữa kim loại được sử dụng để sửa chữa một loạt các khuyết tật nhỏ. Vữa kim loại dày có thể được làm mỏng tới mức độ yêu cầu với

**DIAMANT thinner**. **DIAMANT thinner** có thể được sử dụng để pha loãng vữa để có thể dùng chổi quét.

### Tính năng

- Có thể trét, quét, rót
- Chống lão hóa
- Chịu nhiệt độ (hot water proof)
- Chịu hóa chất
- Điền đầy với bột kim loại mịn
- Chịu áp suất
- Chịu thời tiết
- Sẵn sàng để sử dụng, không cần pha trộn

### Material Selection Criteria

**liquid metals** are a ready for use putty single component system to be used for quick, small repairs, surface protection and maintenance.

**Thời hạn sử dụng** 6 tháng (hộp và tuýp)  
3 tháng (xi lanh)

### Đóng gói

Hộp: 1.000g  
500g  
Tuýp: 300ml



### Dây sản phẩm

**DIAMANT liquid metals** có sẵn ở các dạng sau

- Lồng nhôm #0076
- Lồng nhôm bạc #1110
- Lồng gang #0077
- Lồng thép #0078
- Lồng đồng #0121
- Dạng đặc biệt
  - cast iron superior #0134
  - cast steel superior #0135
  - alu superior #0227

06-TD-151208-GB

Các giá trị trên là giá trị trung bình và có thể thay đổi tùy theo tỉ lệ pha trộn, số lượng vật liệu và điều kiện môi trường. Các giá trị nêu trên dựa trên điều kiện 20°C (273K / 31,73°F) và 1013mbar (1013hPa).