

ATHENS:V.MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL:+30 210 5557579, FAX:+30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neopox® Primer 815

Sơn lót epoxy chống ăn mòn



### Lĩnh vực ứng dụng

Neopox® Primer 815 phù hợp cho các bề mặt kim loại chịu ứng suất cơ học đáng kể hoặc mặt nền kim loại tiếp xúc theo chu kỳ hoặc liên tục với nước hoặc nước biển, axit loãng và khói của chúng. Sản phẩm có thể được ứng dụng cho các cấu trúc kim loại, bể chứa, đường ống, hàng rào, vv.

### Đặc tính - Ưu điểm

- Nó bảo vệ chống ăn mòn tuyệt vời
  - Kháng nước và nước biển, kiềm và axit loãng
  - Khả năng chịu mài mòn và độ bền chống lại các điều kiện thời tiết bất lợi, khí quyển công nghiệp và các dẫn xuất dầu mỏ.
  - Độ bám dính rất mạnh trên kim loại
- Độ bám dính tuyệt vời với lớp phủ epoxy, acrylic và polyurethane.

### Đặc điểm kỹ thuật

#### Tỷ trọng

Thành phần A: 1,45gr/cm<sup>3</sup>

Thành phần B: 0,90gr/cm<sup>3</sup>

Liều lượng (theo trọng lượng) 10A: 2B

Tiêu thụ: 150-180gr/m<sup>2</sup>/lớp

Thời gian khô (+25C) 2-3 giờ

Thời gian sống (+25C) 1 giờ

Khô cho lớp kế tiếp (+25C) 12-24 giờ

Nhiệt độ thi công +12C đến +35C

Hàm lượng chất rắn % theo trọng lượng 65%

Tuân thủ quy định 2004/42/EC về giới hạn của V.O.C. trong sơn và vecni. Giấy chứng nhận phù hợp:

Được phân loại trong Loại A/J Giới hạn VOC 500gr/l. Sản phẩm sử dụng ngay, chứa tối đa <495gr/l.