

# THÔNG TIN KỸ THUẬT (TECHNICAL DATA SHEET)

## CHAI XỊT CHỐNG RỈ CHO KHUÔN THÉP VÀ CÁC CHI TIẾT CƠ KHÍ (ANTI RUST FOR RUBBER, PLASTIC MOLDS AND MACHENICAL STEEL PARTS)

### Mô tả (Description)

**BZ60 Anti rust L** là một chế phẩm **chống rỉ gốc dầu** với lớp phim mỏng dễ tẩy rửa. Sản phẩm này rất thích hợp cho các chi tiết máy móc trước khi bao gói, các chi tiết thành phẩm và khuôn mẫu. Khả năng chống rỉ trong nhà là 6-9 tháng với lớp phim cực mỏng.

**BZ60 Anti Rust L** is a general purpose oil based rust preventative which forms an easy to remove thin oily film. This product is very suitable for the corrosion protection of finished machine components prior to packing as well as inter operational protection of finished parts and moulds. Indoor storage from 6 to 9 months. Minimum film thickness.

**BZ60 Antirust S** chống rỉ và chống ăn mòn cho các chi tiết kim loại và khuôn mẫu trong quá trình lưu trữ và vận chuyển trong nhà lẫn ngoài trời. Với đặc tính kháng nước mạnh, **BZ60 Anti rust S** thích cho các chi tiết đã tiếp xúc với nhũ tương tưới ngoài và nước. Sau khi khô, **BZ60 Anti Rust S** tạo một lớp màng dầu sáp màu vàng nhạt với đặc tính chống rỉ hoàn hảo.

**BZ60 Anti Rust S** is anti rust and anti corrosion for steel parts and molds during shipment and storage (both indoor & outdoor). As a result of the dewatering properties **BZ60 Anti Rust S** very suitable for the protection of parts which have been in contact with metalworking emulsions and or water. After drying Performance, **BZ60 Anti Rust S** leaves an oil-waxy, light amber film with excellent anti-rust properties.

### Ứng Dụng (Applications)

- Khuôn nhựa, cao su – Rubber, plastic molds.
- Các chi tiết cơ khí bằng kim loại – machenical steel.

### Cách sử dụng (How to use)

**Trước khi sử dụng, hãy đọc kỹ hướng dẫn trên bao bì và thực hiện theo.** Chai aerosol nên lưu nhiệt độ trong phòng. Nhiệt độ xử lý tốt nhất 5 - 35 ° C. Trước khi sử dụng, lắc bình xịt.

**Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.** The aerosol should have room temperature. Best processing temperature 5 to 35°C. Before use, shake the aerosol.

### Hiệu quả sử dụng (Benefits)

- Tăng tuổi thọ cho thiết bị, dụng cụ và khuôn.  
Increased tools, metal aparts and molds life.
- Bảo vệ ngoài trời cực tốt – Good indoor protection.
- Bám tốt trên bề mặt kim loại – Good stick on metal surfures
- Không làm tổn hại đến bề mặt cao su, nhựa và sơn – Does not attack to paint, rubber and plastics.

### Đặc tính (Typical Properties)

	Anti Rust S	Anti Rust L
Film type	Oily	Greasy
Dewatering	X	
Salt fog test, hours	33	72
Indoor protection, months	12-18	18-24
Outdoor protection, months	6-12	6-12
Flash point, °C	>65	>50
Drying time @ 20 °C, min.	30-50	
Film thickness, micron	4,1	7,5
VOC	Low	High

