

SELLEYS®



CHẤT BÔI TRƠN ĐA DỤNG



01
CÔNG NGHIỆP

The bottom right corner of the page features several overlapping, sharp-edged yellow geometric shapes that create a sense of dynamic movement and modern design.

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7® bảo vệ kim loại khỏi rỉ sét và ăn mòn, thấm sâu các bộ phận bị kẹt loại bỏ độ ẩm và bôi trơn hầu hết mọi thứ. Nó thậm chí còn loại bỏ dầu mỡ, bụi bẩn và nhiều thứ khác trên hầu hết các bề mặt.



**KHỞI ĐỘNG LẠI
ĐỘNG CƠ BỊ THẤM ƯỚT**

**CÔNG THỨC CẢI TIẾN
CHẤT BÔI TRƠN**



**NƠI LÔNG DỄ DÀNG
CÁC BỘ PHẬN ĐÃ RỈ SÉT**

**NGỪNG TIẾNG KÊU
PHÁT RA DO VẬT LIỆU
BỊ CỌ XÁT**



**CÔNG THỨC CẢI TIẾN
BẢO VỆ KIM LOẠI
CHỐNG RỈ SÉT & ĂN MÒN**

CÁCH ÁP DỤNG SẢN PHẨM ĐA NĂNG RP7®



XỊT PHUN

Dùng xịt vào các mảng lớn
Dụng cụ xịt thủ công



CHẢI

Chải thủ công
Lau các bề mặt bám bẩn



XỊT VÒI CHUYÊN DỤNG

Dùng cho các chi tiết nhỏ, có độ
sắc sảo cao và khó xịt bằng
vòi phun thông thường



CÔNG NGHIỆP ĐỘNG CƠ XE MÁY



CÔNG NGHIỆP ĐỘNG CƠ Ô TÔ

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] giúp bảo dưỡng động cơ xe máy và ô tô đơn giản và dễ dàng, bằng cách bôi trơn các bộ phận, làm sạch bụi bẩn và chất kết dính, bảo vệ chống gỉ và thay thế độ ẩm. Làm cho hiệu suất xe chạy hiệu quả hơn và lâu hơn.

- Bôi trơn Công tắc đánh lửa, lò xo mui xe, liên kết bộ chế hòa khí bên ngoài
- Loại bỏ nhãn dán, màng nhựa và keo dán từ cửa sổ và dầu mỡ và bụi bẩn trên bề mặt crom
- Làm sạch, bảo vệ và loại bỏ độ ẩm cho bugi, dây xích, cáp phanh và ống tiết lưu dính
- Giúp xác định vị trí rò rỉ chân không động cơ khi phun vào các kết nối ống chân không
- Bôi trơn khớp, làm trơn chuyển động, gạt nước và cơ cấu lái, bản lề nắp ca-pô xe
- Làm sạch và bảo vệ các cực pin khỏi quá trình oxy hóa, xi lanh và piston khỏi cặn carbon, tăng hiệu quả
- Ngăn chặn rỉ sét trên nắp ca-pô xe, ống xả
- Hòa tan hắc ín mà không làm hại sơn hoặc phần crom
- Thẩm sâu để nới lỏng các hạt bánh xe bị kẹt



CÔNG NGHIỆP ĐÓNG TÀU

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] được nhiều nhà máy đóng tàu sử dụng vì hiệu suất đa mục đích tuyệt vời và cung cấp khả năng chống gỉ cho các bộ phận kim loại trên biển. Trong ngành vận chuyển. Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] đã được nhiều chủ tàu hoặc công ty vận chuyển liệt kê là một trong những đại lý bảo trì thiết yếu để bảo vệ con tàu kim loại và các thành phần điện, giúp nó hoạt động trơn tru.

- Cung cấp sự bảo dưỡng hiệu quả cao cho phần kim loại trên tàu và các thành phần điện là môi trường ẩm ướt
- Bảo vệ tất cả các loại bánh răng, bộ phận động cơ khỏi rỉ sét
- Bảo vệ thiết bị đầu cuối pin, kiểm soát hàng hải và thiết bị đo
- Loại bỏ rỉ sét trên bề mặt của các bộ phận lớn
- Nới lỏng ốc vít và đai ốc buộc chặt
- Bôi trơn ổ khóa, bản lề, bánh lái và bảng điều khiển, cột buồm
- Dọn dẹp và bảo vệ tàu máy móc, công cụ, thiết bị radar, ròng rọc
- Xóa keo nhẵn



NGÀNH KHAI KHOÁNG

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] cung cấp sự bảo dưỡng hiệu quả trong ngành khai thác cho tất cả các loại máy móc và thiết bị điện để giảm sự cố và mất mát thiết bị, tiết kiệm cả thời gian và chi phí và nâng cao hiệu quả.

1. Bảo dưỡng thiết bị khai khoáng đảm bảo:

- Bảo vệ mạnh mẽ các liên kết thiết bị và cấu trúc bản lề để chống gỉ sét ăn mòn
- Giảm ma sát và cải thiện tính ổn định vận hành của thiết bị
- Chống ẩm và chống nước mạnh mẽ, kéo dài tuổi thọ của các bộ phận kim loại
- Vệ sinh các điểm tiếp xúc điện để cung cấp hiệu suất thiết bị ổn định và đáng tin cậy hơn
- Vệ sinh các góc thiết bị không tích tụ bụi, giúp sử dụng an toàn hơn

2. Bảo trì các thành phần hệ thống hỗ trợ

- Bảo vệ bu lông và đai ốc trong hệ thống neo và hệ thống hỗ trợ giàn giáo
- Bảo vệ bề mặt bản lề và bề mặt kim loại của hệ thống thủy lực để chống ăn mòn và cải thiện tính ổn định của thiết bị

3. Bảo dưỡng thiết bị khí nén

- Duy trì máy khoan khí nén, pít tông khí nén và các dụng cụ khí nén khác mà không phải tháo dỡ chúng
- Bôi trơn và làm sạch trục bơm và lưới bánh xe bơm, giảm mài mòn

4. Bảo trì thiết bị điện

- Bảo vệ các điểm tiếp xúc mạch để tránh oxy hóa các điểm tiếp xúc hoặc ngắn mạch thông qua độ ẩm, do đó duy trì sự ổn định của mạch
- Bảo vệ đai ốc và bu lông của thiết bị điện để chống ăn mòn



BẢO DƯỠNG KHUÔN

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] cung cấp khả năng làm sạch và bảo dưỡng chống gỉ hiệu quả và dễ dàng cho khuôn, kéo dài tuổi thọ sử dụng. Nó cũng được sử dụng như một tác nhân để cho một số khuôn nhựa ổn định, nâng cao hiệu quả sản xuất, giảm các quy trình kỹ thuật và tiết kiệm nhân lực và nguyên vật liệu.

1. Tạo thành một lớp màng bảo vệ dày đặc giúp ngăn ngừa khuôn bị rỉ sét.

2. Dễ dàng làm sạch và bảo trì với khuôn bằng một lần lau đơn giản. Việc lắp đặt rất đơn giản và thuận tiện.

3. Tháo lắp bộ phận của một số sản phẩm nhựa.

4. Loại bỏ rỉ sét khỏi khuôn bằng cách phun Sản phẩm đa dụng Selleys RP7 trên bề mặt bị ăn mòn. Sau hơn 20 phút sau, lau sạch bề mặt khuôn bằng miếng cọ rửa công nghiệp và nó sẽ sáng như mới.



SỬ DỤNG TRONG NÔNG NGHIỆP

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7 giữ cho thiết bị canh tác được bảo trì tốt để sử dụng lâu dài bằng cách bôi trơn các bộ phận chuyển động, làm sạch máy móc và dụng cụ và bảo vệ chúng khỏi bị ăn mòn.

- Chống ăn mòn pin và giúp khởi động động cơ ướ
- Bôi trơn bánh xe rít, giữ cho chúng sạch sẽ và bảo vệ khỏi rỉ sét
- Giữ các bộ phận không bị kẹt, gỉ hoặc đông lạnh
- Bôi trơn các bộ phận chuyển động trên thiết bị canh tác, giữ cho máy hoạt động trơn tru
- Bôi trơn Máy cưa xích và máy cắt
- Loại bỏ, đặt hoặc đặt lại vị trí kẹp
- Bôi trơn vòi
- Loại bỏ cặn và chất kết dính từ PVC



BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ KHÍ NÉN

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7® là chất bảo dưỡng hiệu quả cao cho các sản phẩm kim loại. Chất tan của nó thể hiện lực hút bề mặt rất mạnh với kim. Dung dịch thẩm thấu sâu của nó có khả năng loại bỏ dầu, tạp chất và nước bám trên bề mặt kim loại một cách hiệu quả, để lại một lớp màng chống gỉ dày đặc, giúp bôi trơn và bảo vệ, giữ cho bề mặt sạch và bôi trơn. Sản phẩm được đề xuất bởi các thương hiệu dụng cụ điện lớn để sử dụng bảo dưỡng.

1. Duy trì các dụng cụ khí nén như:

tua vít khí nén, cò lê khí nén, súng bắn đinh khí nén, máy khoan khí nén, sản phẩm cắt khí nén dụng cụ chà nhám bằng khí nén bằng cách làm sạch và bảo vệ bề mặt khỏi bị ăn mòn.

2. Bảo dưỡng dụng cụ điện là:

Bôi trơn mâm cặp khoan, cuống khoan bôi trơn, làm sạch bề mặt dụng cụ điện, bôi trơn và làm sạch ổ góp rôto và nhiều loại khác.



CÔNG NGHIỆP XE ĐIỆN

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] giữ cho các bộ phận cơ khí của tàu điện ngầm hoặc xe điện nhẹ hoạt động tốt. Nó cách điện các thành phần điện và mạch khởi động, giảm sự cố bộ phận, đảm bảo an toàn cho hoạt động của xe.

- Cung cấp sự bảo dưỡng hiệu quả các bộ phận cơ khí của xe điện ngầm, bộ đôi hướng đường sắt
- Bôi trơn trực đầu máy và cửa trượt
- Cung cấp bảo vệ chống ẩm cho các mạch đầu máy, các bộ phận điện
- Bảo vệ bu lông và đai ốc khỏi rỉ sét
- Bu lông và đai ốc gỉ có thể dễ dàng tháo lỏng



CÔNG NGHIỆP IN ẤN

Sản phẩm đa dụng Selleys RP7[®] cung cấp sự bảo dưỡng hiệu quả cho các bộ phận cơ khí chính xác của máy in, giảm hao mòn và kéo dài tuổi thọ của máy in.

- Bôi trơn và làm sạch rãnh trượt của hệ thống nạp giấy, trục lăn giấy
- Làm sạch và bôi trơn trục cam truyền
- Làm sạch và bôi trơn dây chuyền, thiết bị kích hoạt, vít điều chỉnh của hộp mực để chống gỉ
- Bôi trơn và làm sạch bánh xích và ghế trục
- Cung cấp bảo trì cho cửa trượt khí nén của máy in, tăng cường độ mịn của sản phẩm in
- Giữ các bộ phận động cơ sạch sẽ và duy trì để làm việc lâu hơn
- Làm sạch và bảo trì các công cụ hỗ trợ của máy ép như: cờ lê lực và máy đo độ cứng cuộn cao su

02
DÂN DỤNG





PHỤC HỒI VÀ LÀM SẠCH CÁC VẾT BĂM BẮN TRÊN CÁC VẬT LIỆU

- Nhựa đường và bụi bẩn bám vào xe.
- Dụng cụ nhạc như đàn guitar, lục huyền cầm...
- Đánh bóng và che mờ vết trầy trên sàn nhà, sàn bếp, gạch hoa, đá hoa, đồ gốm mà không gây trơn trượt và chống oxi hóa.
- Bảng đen bị trầy xước.
- Bồn rửa chén bằng thép không gỉ.
- Vết dơ trên vỉ nướng thịt.
- Vết cà chua, vết sơn môi trên quần áo.
- Vết bẩn, vết bút chì trên tường.
- Vết côn trùng bám dính trên lớp sơn xe hoặc sơn tường.
- Các vật liệu bằng da.



BÔI TRƠN VÀ CHỐNG RỈ SÉT CÁC VẬT LIỆU

- Giữ cho các đồ dùng bằng bạc không mờ xỉn.
- Khóa kéo quần áo bị kẹt.
- Gỡ rối các chuỗi nữ trang.
- Chống vết nước trên tấm chắn thủy tinh của phòng tắm vòi sen.
- Bản lề cửa xe hoặc cửa nhà, các rãnh cửa sổ.
- Xịt trên cán dù để đóng mở dù.
- Quạt máy, đĩa xích bánh xe, dây cu-roa, lưới cửa...