



Shell Rustkotes

Chất bảo quản chống rỉ khử nước

Shell Rustkote 943, 945 là các chất chống rỉ loại dung môi kết tủa có tính năng khử nước. Sau khi bôi lên các bề mặt, dung môi bay hơi để lại một màng bảo vệ khô và mỏng. Độ dày của màng và thời gian khô thay đổi tùy theo yêu cầu về thời gian bảo vệ. Ngoài ra nó không cần có thiết bị làm khô.

Sử dụng

- Shell Rustkotes thích hợp để bảo vệ các chi tiết sau gia công hoặc các chi tiết kim loại của máy móc, chống lại quá trình rỉ sét
- Shell Rustkotes có thể sử dụng bằng cách nhúng, xịt hay quét các chi tiết khô và cả những chi tiết được tươi bởi chất làm mát trong quá trình gia công

Ưu điểm kỹ thuật

- *Đặc tính khô nhanh*
- *Tính năng khử nước và chống rỉ sét cao*
- *Dễ làm sạch bởi mọi loại dung môi hydrocarbon*
- *Có sẵn nhiều khả năng lựa chọn thời gian bảo vệ*
- *Tính năng khử nhũ tương tuyệt hảo*

Rửa sạch

Lớp màng mỏng trên bề mặt có thể rửa bỏ dễ dàng bởi các dung môi hydrocarbon như dầu trắng, dung dịch kiềm hay bất kỳ cách rửa thông thường nào khác

Tính chất vật lý điển hình

Shell Rustkotes	943	945
Màu sắc	Trong vàng	Trong vàng
Điểm chớp cháy °C	> 60	40
Tỷ trọng ở 15°C, kg/l	0,785	0,787
Thời gian bảo vệ trong nhà (tháng)	3	9
Thời gian bảo vệ bên ngoài (tháng)	2	3

Các tính chất này đặc trưng cho sản phẩm hiện hành. Những sản phẩm trong tương lai của Shell có thể thay đổi chút ít cho phù hợp theo qui cách mới của Shell.

Sức khỏe & An toàn

Shell Rustkotes không gây nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng quy định và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và cá nhân.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, xin tham khảo Phiếu dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng.