

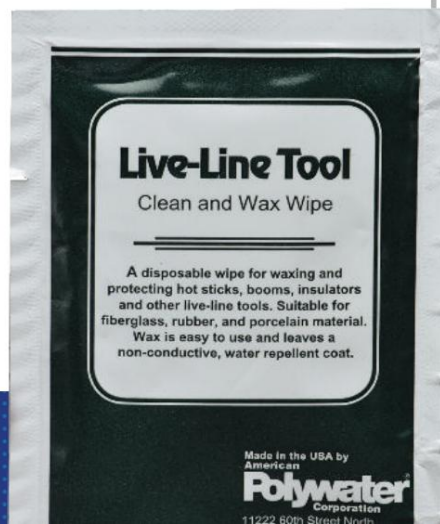


KHĂN TẮM DÀNH CHO CÁC DỤNG CỤ PHỦ CÁCH ĐIỆN



Bảo vệ và duy trì lớp phủ của dụng cụ cách điện, xe tải và thiết bị

The Polywater® Fiberglass Wax & Buff Kit được thiết kế để giúp giữ an toàn cho thiết bị và tuân thủ quy định của các công ty như một phần của quy trình kiểm tra và làm sạch công cụ đường dây trực tiếp thông thường cũng như quy trình kiểm tra và làm sạch xe cầu cách điện. Sáp gốc carnauba được pha chế để phục hồi độ bóng bề mặt sợi thủy tinh cách nhiệt giúp bảo vệ lớp sơn gel không bị xuống cấp giữa các lần làm sạch hoặc thử nghiệm



TÍNH NĂNG VÀ LỢI ÍCH

- **BẢO VỆ**

Không loại bỏ hoặc ảnh hưởng đến lớp phủ, tăng cường thêm một lớp phủ ngoài không thấm nước, không dẫn điện

- **KHÔI PHỤC**

Mang lại độ bóng và giúp bảo vệ lớp sơn gel

- **PHẢN ỨNG NHANH**

Sáp áp dụng dễ dàng và khô nhanh chóng

- **THUẬN LỢI**

Gói tẩm tác động kép chứa một miếng lau thấm sáp và 1 tấm lau khô

- **TUÂN THỦ**

Đáp ứng các khuyến nghị bảo trì của IEEE (Std #978)



M Ụ C L Ụ C #	M Ơ T Ả G Ồ I	T Ắ M / H Ộ P
W-1	Khăn tẩm x 12" (20 cm x 30 cm) tẩm với 1 khăn khô Buffing	72
W-16	16 oz. (475ml) thùng	12



THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ỨNG DỤNG

- Phương pháp tốt nhất: Sau khi cần được làm sạch đúng cách bằng Polywater BOOM Prewash Wipes, Nên sử dụng Polywater Wax. Điều này bảo vệ bề mặt lớp gel và buộc nước kết hạt trong thời tiết sương mù hoặc ẩm ướt. Tất cả các sản phẩm được sử dụng trên xe nâng người, kể cả chất tẩy rửa và chất bảo vệ được thiết kế đặc thù cho xe có chất liệu sợi thủy tinh, và được chấp thuận bởi nhà sản xuất. Các sản phẩm Polywater đã được phê duyệt bởi các nhà sản xuất xe nâng người. Tham khảo phương pháp hay nhất về vệ sinh và bảo dưỡng xe cầu của chúng tôi để biết thêm thông tin chi tiết nhằm giữ cho đội xe hoạt động bình thường.

Để biết thêm thông tin, hãy đọc nguyên tắc làm sạch BOOM của chúng tôi
<https://www.polywater.com/en/resource/boom-cleaning-guide/>

- Khuyến nghị của ngành: Các công ty nên tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất xe nâng người về tần suất thử nghiệm điện môi, thực hành vệ sinh đúng cách và các quy trình bảo dưỡng khác.

Tiêu chuẩn ANSI A92.2-1990 (Phần 5.4.3) cũng đề cập đến các khoảng thời gian thử nghiệm điện môi thích hợp và kiểm tra hiện trường để thử nghiệm xe tải nâng hạ. Thực hiện theo các hướng dẫn của nhà sản xuất và nhanh về việc bảo dưỡng xe cầu cho đội thi công an toàn và lâu dài.



THÔNG BÁO QUAN TRỌNG: Các tuyên bố ở đây được đưa ra với thiện chí dựa trên các thử nghiệm và quan sát mà chúng tôi cho là đáng tin cậy. Tuy nhiên, tính đầy đủ và chính xác của thông tin không được đảm bảo. Trước khi sử dụng, người dùng cuối nên tiến hành mọi đánh giá cần thiết để xác định rằng sản phẩm phù hợp với mục đích sử dụng.

American Polywater từ chối rõ ràng mọi bảo đảm và điều kiện ngụ ý về khả năng bán được và sự phù hợp cho một mục đích cụ thể. Nghĩa vụ duy nhất của American Polywater là thay thế số lượng sản phẩm được chứng minh là bị lỗi do. Ngoài trừ biện pháp khắc phục thay thế, American Polywater sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tổn thất, thương tích hoặc thiệt hại trực tiếp, gián tiếp hoặc do hậu quả nào phát sinh từ việc sử dụng sản phẩm, bất kể lý thuyết pháp lý nào được khẳng định.

© 2022 American Polywater Corporation LIT-W AXWIPE FLYER/REV000

Polywater®
 Giải pháp trong công việc.

**CÔNG TY TNHH TBKT
 SÔNG LA**

MR SƠN: 0933554041

MR NHÂN: 0903419513

Website: thietbisolaco.com