

FERROFOX®

METALLKONSERVIERER

SCHWARZ

FERROFOX® ist ein wasserverdünnbarer, alkoholhaltiger Metallkonservierer auf Polymer – Polyethylenderivatbasis.
Dieses Produkt bildet einen temporär wetter- und UV- beständigen Schutzfilm auf Aluminium, Kupfer und Stahl.

Dabei ist die Schicht gleichmäßig und nicht irrisierend.

Anwendung Trockene, phosphatierte oder passivierte, blanke bzw. entrostete Teile sowie auch eventuell bohrwasserfeuchte blanke Oberflächen werden am besten im Tauchverfahren konserviert. Große, sperrige Teile auch im Lackier- oder Streichverfahren.

Hinweis Je nach Oberflächenbeschaffenheit Vorgang 1 bis 2 x wiederholen. Beschleunigung der Trocknung mit Warmluft von 80°C bis 150°C . Griff trocken nach max. 10 Minuten. Völlige Durchhärtung des Films bei 20 °C nach 2 Tagen .

Verdünnung Pur bis 1 : 1 mit Weichwasser

Abtropfzeit Ca. 5 min. bei 20° Celsius

Verbrauch Bei feiner Oberfläche 50 – 80 gr / m² sonst 100 – 150 gr / m²

**Schutzfilm -
Stärke**

Je nach Temperatur pro Tauchgang und Verdünnung 15 – 35 µm

**Tauchbad -
Temperatur**

Das gebrauchsfertige Konzentrat bzw. die verdünnte Lösung wird bei einer Raumtemperatur von 20° bis 30° C angewandt. Bei Anwendung im Tauchverfahren wird eine wöchentliche Filterung des Lackbadinhaltes im Umwälzverfahren (Bypass) mit einer Maschenweite von 130 bis 150 µm dringend empfohlen !

Abfallschlüsselnummer n. ÖNORM : 57304 (Kunststoffemulsionen)

ADR/RID : Kein Gefahrgut

Die anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Sie sollen unseren Kunden beim Arbeiten mit unseren Produkten optimale Ergebnisse ermöglichen, stellen aber keine Garantiezusage dar.

 **Rudolf
Schmalzer**

Entwicklung, Erzeugung und Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A – 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX : / 23582