

FERROBLANK

METALLKONSERVIERER

FARBLOS

FERROBLANK ist ein lösungsmittelfreier, schnelltrocknender und elektrisch nichtleitender Metallkonservierer auf Polymerbasis. Dieses Produkt bildet einen wetter- und UV- beständigen Schutzfilm auf Zink, Aluminium, Kupfer und Stahl.

Der dünne Film kann auf Kupfer eine leichte optische Farbvertiefung ergeben..

Anwendung Trockene, phosphatierte oder passivierte, blanke bzw. entrostete Teile sowie auch mechanisch bearbeitete blanke Flächen werden am besten im Sprüh- Wisch- oder Tauchverfahren konserviert.
Große, sperrige Teile auch im Lackier- oder Streichverfahren.

Hinweis Je nach Oberflächenbeschaffenheit Vorgang wiederholen.

Verdünnung Pur, unverdünnt ;

Abtrocknung 2 Minuten bei 20° Celsius

Verbrauch Bei feiner Oberfläche 30 – 50 gr / m² sonst 70 – 80 gr / m²

**Schutzfilm-
stärke** Je nach Temperatur pro Tauchgang 1 - 2 µm

**Tauchbad-
temperatur** Zur schnellen Abtrocknung der Oberfläche wird das gebrauchsfertige Konzentrat wird bei einer Raumtemperatur von 20° bis 30° C angewandt.

Abfallschlüsselnummer n. ÖNORM : 55510

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
www.RudolfSchmalzer.at