

## Aluminiumbeize ALB

Die Aluminiumbeize ALB erzeugt im einfachen Tauchprozess auf Aluminium und Aluminiumlegierungen eine Oberflächenschicht, die galvanisiert werden kann. Sie wird bevorzugt vor dem chemischen Vernickeln eingesetzt.

Die Vorbehandlung mit Aluminiumbeize ALB ist ohne Einfluss auf den Korrosionsschutz, den die aufgetragenen Metallniederschläge bieten. Sind galvanisch beschichtete Aluminiumteile in irgendeiner Weise der Feuchtigkeit ausgesetzt, so müssen ausreichend starke und porenfreie Metallschichten aufgetragen werden.

Die Angaben in der Gebrauchsanleitung basieren auf unseren Labor- und Praxiserfahrungen. Da Ergänzungsmengen und Eingriffsgrenzen in Abhängigkeit von Materialart und -geometrie, deren Anwendung und der Anlagentechnik ggf. von den Angaben in der Gebrauchsanleitung abweichen können, sind diese Angaben nicht bindend.

### Wichtiger Hinweis!

Wir bitten, diese Gebrauchsanweisung vor Einsatz des Verfahrens sorgfältig zu lesen und alle die Arbeitsweise beeinflussenden Parameter zu beachten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im Interesse der eigenen Sicherheit beachten Sie bitte unbedingt die Gefahrenhinweise auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Produkte kann ebenfalls den Gebindeetiketten oder dem entsprechenden Qualitätszertifikat (QA03) entnommen werden.

Die aktuelle IMDS-Nummer für die aus dem Verfahren abgeschiedene Schicht kann im Internet unter [www.schloetter.de/downloads](http://www.schloetter.de/downloads) eingesehen werden.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist die TRGS 510 maßgebend.

