



TIFOO

GALVANOAKTIVATOR

BEDIENUNGSHINWEISE

GALVANOAKTIVATOR

Sicherheit

Der Galvanoaktivator enthält Säure und ist deshalb ätzend. Verwenden Sie daher unbedingt eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.

Anwendungsgebiet

Entfernen von Oxidschichten auf unedlen Metallen um eine galvanische oder stromlose Beschichtung zu ermöglichen. Der Galvanoaktivator wird z.B. benötigt um Aluminium stromlos vernickeln zu können oder Edelstahl, Nickel und Chrom für das galvanisieren zu aktivieren.

Allgemeine Anwendung

Der Gegenstand wird für 30 - 60 Sekunden in den Aktivator getaucht und danach mit klarem Wasser kurz gespült. Die Säure im Aktivator entfernt dünne mit dem bloßen Auge unsichtbare Oxidschichten.

Führen Sie die weitere Beschichtung nach dem Aktivatorbad zügig durch, da diese Schichten mit Luftsauerstoff schnell wieder neu entstehen (Zeitraum: max. 10 - 30 Minuten)

Eine eventuell nötige Verdünnung des Aktivators entnehmen Sie den Anleitungen des entsprechenden Beschichtungsmittels.

Wichtige Eigenschaften:

pH-Wert: ~ 1

Haut und Körperkontakt durch tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

Förderung

Unser Unternehmen erhält eine offizielle Förderung der Europäischen Union.



European Union

European Regional
Development Fund

TIFOO - eine Marke der Gruppe

MARAWE GmbH & Co KG

Donaustauer - Str. 378
Gebäude 64
93055 Regensburg

Tel.: +49 941 29020439
Fax: +49 941 29020593
e-mail: info@tifoo.de
Web: www.tifoo.de