



TIFOO

ATTIVATORE GALVANICO

ISTRUZIONI PER L'USO

ATTIVATORE GALVANICO

Sicurezza

L'attivatore galvanico contiene acido ed è pertanto corrosivo. Utilizzi quindi necessariamente occhiali protettivi e guanti protettivi.

Area di utilizzo

Rimuovere strati di ossido su metalli comuni per rendere possibile un rivestimento galvanico o senza alimentazione elettrica. L'attivatore galvanico è necessario, per esempio, per poter nichelare l'alluminio senza alimentazione elettrica o per attivare acciaio inossidabile, nichel e cromo per la galvanizzazione.

Utilizzo generale

L'oggetto viene immerso per 30-60 secondi nell'attivatore e poi sciacquato brevemente con acqua pulita. L'acido nell'attivatore rimuove sottili strati di ossido non visibili ad occhio nudo.

Effettui l'ulteriore rivestimento rapidamente dopo il bagno con l'attivatore, poiché questi strati si riformano di nuovo velocemente con l'ossigeno presente nell'aria (periodo di tempo: massimo 10-30 minuti).

Nel caso fosse eventualmente necessaria una diluizione dell'attivatore, consulti le guide del relativo mezzo per il rivestimento.

Proprietà importanti:

Valore del pH: ~ 1

Eviti il contatto con la pelle e con il corpo indossando un abbigliamento protettivo adeguato.

Incentivazione

La nostra società percepisce un incentivo ufficiale dell' Unione Europea.



European Union

European Regional
Development Fund

TIFOO - un marchio di

MARAWE GmbH & Co KG

Donaustauer - Str. 378
Gebäude 64
93055 Regensburg

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