

RhuADD 030 TM

ADDITIVO PER TRATTAMENTO ZINCATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione acida
Stato fisico	- liquido
Odore:	- caratteristico
Solubilità in acqua	- completa
Colore	- incolore
pH tal quale	- 2 c.a.
Peso specifico (20° C)	- 1,060 ± 0,020 g/ml

IMPIEGO

Prodotto liquido acido da utilizzare come additivo nel bagno di fosfosgrassaggio per aumentarne la mordenzatura

MODALITÀ D'USO

Utilizzare il prodotto ad una concentrazione di **0,5- 1%** rispetto al volume della vasca.

RhuADD 030 TM ha il compito di incrementare l'aderenza della vernice sul manufatto metallico, sia esso in alluminio sia in materiale zincato a caldo o elettrolitico.

L'utilizzo di tale prodotto porta ad un drastico abbassamento dell'acidità del bagno, per tale motivazione è **INDISPENSABILE** che l'impianto sia in acciaio AISI 316.

Nel caso in cui si debba trattare materiale ferroso, per non generare fenomeni ossidativi, è necessario innalzare il pH della soluzione fosfosgrassante con l'aggiunta di soda caustica. Per quanto specificato sopra si consiglia di raggruppare in un'unica fase la stessa tipologia di materiale.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200925 kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.