

## Elettrolita di cromo duro, esente da fluoruro

### SAPHIR 25 e SAPHIR 40

#### Vantaggi:

- Entrambi i tipi di elettroliti presentano una struttura microfessurata
- Deposizione di strati ultralucidi
- Possibilità di ottenere durezza superiori a 1000 HV 0,1
- Con un sistema di dosaggio personalizzato è possibile eseguire un dosaggio in funzione delle Ah
- Impiego collaudato per rivestimenti orizzontali di cilindri per la stampa in rotocalco realizzati con superfici in rame o in zinco
- Cromatura dura orizzontale di rulli tecnici

#### SAPHIR 25

##### Caratteristiche:

- Adatto esclusivamente per un impiego con anodi in titanio platinato
- Crea una fine struttura microfessurata adatta a soddisfare le massime esigenze di protezione contro la corrosione
- Post-trattamento meccanico in combinazione con la nostra pasta KIESOLIN

#### SAPHIR 40

##### Caratteristiche:

- L'impiego di anodi in titanio platinato non è assolutamente necessario
- Adatto per la deposizione rapida

Richiedete informazioni anche sugli altri articoli della nostra gamma di prodotti, per es. AZUR HT 5 (zinco acido), TOPAS 3100 (zinco alcalino o zinco-ferro) e sulla nostra serie PROSEAL (sistemi di passivazione).

Il nostro servizio esterno competente per il vostro territorio sarà lieto di offrirvi qualsiasi ulteriore informazione.