

GEBRAUCHSANWEISUNG**CHEMOPAS F Gelb****Gelbchromatierung, flüssig**

CHEMOPAS F Gelb

Art.-Nr. 10716

Mit **CHEMOPAS F GELB** werden galvanisch abgeschiedene Zinkniederschläge gelbchromatiert.

Je nach Behandlungszeit können hellgelb- bis dunkelgelb irisierende Chromatschichten mit hoher Korrosionsschutzwirkung erzielt werden.

Arbeitsbedingungen:**1. Ansatz pro 100 l Bad:**

für cyanidische Zinkniederschläge
1 l CHEMOPAS F GELB

für saure Zinkniederschläge
0,75 l CHEMOPAS F GELB

2. Temperatur:

20 - 25°C

3. Tauchzeit:

10 - 20 Sekunden

4. Verstärkung:

Für 100 m² Oberfläche werden benötigt:
1,25 - 2,0 l **CHEMOPAS F GELB** .

5. Arbeits-pH-Wert:

1,4 – 2

Die Einstellung mit Salpetersäure oder Schwefelsäure wird empfohlen.

Da in der Chromatierung **CHEMOPAS F GELB** 6-wertige Chromverbindungen vorhanden sind, müssen die entsprechenden Abwasservorschriften beachtet werden.

Vorstehende Gebrauchsanweisung soll zu Ihrer Beratung dienen. Die Angaben entsprechen unseren Erfahrungswerten. Eine Haftung können wir nur in Bezug auf gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen, da eine vorschriftsmäßige Anwendung in Ihrem Hause nicht unserem Einfluß unterliegt.

CHEMOPAS F GELB
April 1995