

**GEBRAUCHSANWEISUNG****CHEMOPAS GELB 43**

Gelbchromatierung, flüssig

CHEMOPAS GELB 43

Art.-Nr. 10722

Mit **CHEMOPAS GELB 43** werden galvanisch abgeschiedene Zinkniederschläge gelbchromatiert.

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

**ARBEITSBEDINGUNGEN**

Ansatz pro 100 l Bad:

0,5 l **CHEMOPAS GELB 43**

Temperatur: 20 - 25°C

Tauchzeit: 30 - 60 Sekunden

Verstärkung:

Für 100 m<sup>2</sup> verzinkte Oberfläche werden benötigt:

0,25 – 0,5 l **CHEMOPAS GELB 43**, pH-Wert mit Salz-, Schwefel- oder Salpetersäure auf 1,6 - 1,9 korrigieren.

Ansonsten erfolgt die Korrektur nach Optik der behandelten Teile.

Da in der Chromatierung **CHEMOPAS GELB 43** 6-wertige Chromverbindungen enthalten 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 Haus nicht unserem Einfluß unterliegt.

**CHEMOPAS GELB 43**  
Oktober 2001