

Chromatierung METAPAS F gelb CA

Die Chromatierung METAPAS F gelb CA ist zum Gelbchromatieren galvanisch abgeschiedener Zinküberzüge bestimmt. Ansatz und Betrieb des Bades erfolgt mit Flüssigkonzentrat. Der Metallabtrag ist gering. Trommel- und Gestellware lassen sich in gleich guter Weise chromatieren.

Die Haftfestigkeit des Chromatfilms kann in schwierigen Fällen durch Einsatz der Nachtauchlösung METAPAS CC verbessert werden, wobei zusätzlich die Korrosionsbeständigkeit der Chromatschicht erhöht wird.

Die Angaben in der Gebrauchsanweisung basieren auf unseren Labor- und Praxiserfahrungen. Da Ergänzungsmengen und Eingriffsgrenzen in Abhängigkeit von Materialart und -geometrie, deren Anwendung und der Anlagentechnik ggf. von den Angaben in der Gebrauchsanweisung abweichen können, sind diese Angaben nicht bindend.

Wichtiger Hinweis!

Wir bitten, diese Gebrauchsanweisung vor Einsatz des Verfahrens sorgfältig zu lesen und alle die Arbeitsweise beeinflussenden Parameter zu beachten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im Interesse der eigenen Sicherheit beachten Sie bitte unbedingt die Gefahrenhinweise auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Produkte kann ebenfalls den Gebindeetiketten oder dem entsprechenden Qualitätszertifikat (QA03) entnommen werden.

Die aktuelle IMDS-Nummer für die aus dem Verfahren abgeschiedene Schicht kann im Internet unter www.schloetter.de/downloads eingesehen werden.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist die TRGS 510 maßgebend.

Falls in den verwendeten Zusätzen dieses Verfahrens SVHC-Stoffe enthalten sind, so werden diese in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern im Abschnitt 15 ausgewiesen.

