

# Chromatierung METAPAS oliv CA

Die Chromatierung METAPAS oliv CA ist bevorzugt zum Chromatieren von Zinküberzügen bestimmt, die aus sauren Bädern abgeschieden wurden. Die Chromatierung METAPAS oliv CA bildet dunkel-, oliv-grüne Chromatfilme und kann sowohl für Gestell- als auch für Trommelware eingesetzt werden. Die Chromatierung METAPAS oliv CA wird aus Flüssigkonzentrat angesetzt.

Die nach DIN 50961 geforderte Korrosionsbeständigkeit wird bei korrekter Arbeitsweise ohne weiteres erreicht bzw. deutlich überschritten.

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](http://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.**

