

Kupferbad SLOTOCOUP CF 1800

Das Kupferbad SLOTOCOUP CF 1800 ist ein alkalischer, cyanidfreier Kupferelektrolyt zur Abscheidung glatter, feinkristalliner und duktiler Kupferschichten. Der schwach alkalische pH-Wert des Elektrolyten erlaubt eine Beschichtung von Stahlgrundmaterialien bei hervorragender Streufähigkeit und Haftfestigkeit. Im Anschluss an die Verkupferung im Kupferbad SLOTOCOUP CF 1800 kann direkt weiter sauer verkupfert oder vernickelt werden.

Das Kupferbad SLOTOCOUP CF 1800 wird mit einem Glanzzusatz betrieben. Der Elektrolyt arbeitet stabil bei einem pH-Wert von 8 - 9 und ist frei von harten Komplexbildnern wie NTA und EDTA.

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.

