

Chromatierung SLOTOPAS ZE 10 schwarz

IMDS ID-Nummer: 900844

Die silberfreie Chromatierung SLOTOPAS ZE 10 schwarz erzeugt gleichmäßige, schwarze Chromatierschichten sowohl auf Zink-Eisen, als auch Zink-Kobaltlegierungsüberzügen. Der Legierungsanteil beträgt 0,3 - 0,6 % Eisen bzw. 0,6 - 1,2 % Kobalt.

Die Chromatierung wird für Gestell- und Trommelware im 2-Stufen-Verfahren, Chromatieren und Nachtauchen, angewendet.

Die Korrosionsbeständigkeit nach DIN 50021 SS entspricht den Anforderungen der KFZ-Industrie.

Die Angaben in der Gebrauchsanleitung 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 Gebrauchsanleitung 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 R. und S.-Sätze auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Zusätze beträgt 18 Monate. Das Produktionsdatum ist den ersten 3 Zahlen der Chargennummer zu entnehmen:

Zahl 1 = Jahr, Zahl 2-3 = Monat, Zahl 4-7 = Chargennummer.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist allein die Gefahrstoffverordnung zu beachten. Die Gefahrgutverordnung (ADR/GGVS) hat nur für den Transport Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.