

Versiegelung SLOTOFIN 80

Die Versiegelung SLOTOFIN 80 ist eine wässrig-alkalische, chrom(VI)-freie Lösung, die anorganische Polysilikate enthält. Sie dient zur Nachbehandlung passivierter Zink- und Zinklegierungsflächen.

Untersuchungen zeigen, dass der Korrosionsschutz verzinkter und passivierter Ware im neutralen Salzsprühtest nach DIN ISO EN 9227 auf über 400 h erhöht werden kann.

Die Versiegelung SLOTOFIN 80 ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen.

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, folgende Zahlen = Chargennummer.

Für die Lagerung von chemischen Produkten sind die TRGS 514 und TRGS 515 maßgebend. Die Gefahrgutverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

