

# Farbkonzentrat SLOTOPAS FV 1711

Die Chrom(III)-basierte Dünnschichtpassivierung SLOTOPAS Z 20 blau erzeugt auf aus schwach sauren Zinkbädern abgeschiedenen Schichten eine optisch ansprechende, deutlich blau-violette Korrosionsschutzschicht.

Besteht der Wunsch nach einem noch intensiveren Farbton, so kann man der Passivierung das Farbkonzentrat SLOTOPAS FV 1711 zugeben. Dadurch erhält man eine intensive türkis-blaue Färbung. Mittels unterschiedlicher Dosiermengen kann der Farbton Individuell angepasst werden.

Die Mitverwendung von Farbkonzentrat SLOTOPAS FV 1711 zeigt keinen Einfluss auf den Korrosionsschutz.

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 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.**

