

ALU-Passivierer

Allgemeines

ALU-Passivierer minimiert den manuellen Arbeitsaufwand bei der Reinigung verwitterter und korrodierter Aluminium- und anderer Metalloberflächen, wirkt schonend zu Metallteilen und anderen Oberflächen.

Anwendungsbereich

Beseitigt Kalk, Flugrost und Verwitterung auf Alu- und verzinkten Metallteilen und erneuert die Passivierungsschicht.

Weitere Anwendungsbereiche: Empfindliche Metalle und Legierungen wie z.B. Chrom, Edelstahl, rostfreie Stähle, hochwertige Oberflächenvergütung. Frischt Metalloberflächen auf und verleiht strahlenden Glanz.

Dosierung

1:4 verdünnen bis konzentriert anwenden (20 – 100%). Bei der Reinigung von Edelstahl kann bis zu 1:20 verdünnt werden (5%).

Hinweise für die Verarbeitung

ALU-Passivierer je nach Verschmutzungsgrad auftragen. Gereinigte Flächen nach der Reinigung mit Wasser spülen. Gegebenenfalls mit weicher Bürste oder Pad nacharbeiten. Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 1/ 1%ig 3
Inhaltsstoffe	anorganische Säure, anionische Tenside, Korrosionsschutz Farbstoffe, Wasser