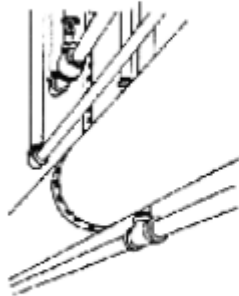


Oberflächenschutz und Konservierung

Aluminier Spray, halbmatt und blendfrei (ALU 7290)



Zubereitung aus einer Mischung aus Ketonen, Estern, Kunstharzen, Acrylharzen und Aluminiumpigmenten.

Überzieht Metalle mit reinem Aluminium - hochhitzebeständiger Korrosionsschutz.

Bewirkt durch aufgespritzte Schutzschicht feinsten Aluminiumteilchen lang- anhaltenden Schutz gegen Korrosion und chemische Einflüsse in

Industrieatmosphäre. Das Bindeharz verankert die Alu-Teilchen fest auf dem Untergrund.

Verleiht dem Grundmetall dank elektro-chemischer Reaktion dauerhaften kathodischen Schutz. Bei höheren Temperaturen verdampft das Bindeharz, das 99%-ige reine Aluminium verbindet sich innig mit dem Untergrund.

Ohne Grundierung auf sauberen, rost- und fettfreien Untergrund aufsprühar. Kurze Trockenzeit, erreicht nach einigen Tagen volle Widerstandsfähigkeit.

Bestens geeignet für Maschinengehäuse, Turbinen, Feuerungsanlagen, Klima- und Lüftungstechnik, Rohrleitungen, Behälter, LKW Aufbauten, Silos, Geländer, Gitterroste, Stahlmasten, Kunsthandwerk und überall dort, wo eine Kaltaluminierung von der Optik her notwendig ist.

Technische Daten:

Farbe: aluminiumfarben

Temperaturbereich -20°C bis +600°C

Dichte bei 20° C (DIN 51 757): 0,94 - 0,96 g/ml

Flammpunkt : -18° C nach Tabelle

Versand:

- als Spray -