

APP Alu Hard

Spachtel mit Aluminiumflocken

APP Nr. 010460

APP Alu Hard ist eine zweikomponentige Füllspachtelmasse mit einem hohen Anteil an metallischen Aluminiumflocken.

Sie besitzt hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und ist zum Auffüllen von Schweißnähten sowie großen Unebenheiten auf verzinkten Oberflächen geeignet.

Sie haftet ausgezeichnet auf: Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Polyesterlaminaten und alten OEM-Beschichtungen.



APP Alu Hard

Spachtel mit Aluminiumflocken

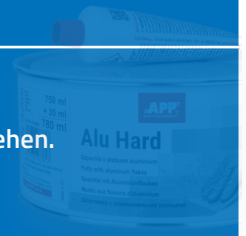
ANWENDUNG AUF UNTERGRÜNDEN:

- Stahl,
- Verzinktes Stahlblech,
- Aluminium und seine Legierungen,
- Glasfaserverstärkte Polyesterprodukte,
- Zweikomponentige Polyesterfüller,
- Polyesterlamine,
- Alte OEM-Beschichtungen.



VORTEILE

+	Geeignet zum Auffüllen großer Unebenheiten.	+	Ideal zum Füllen von Schweißnähten.	+	Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften.
+	Leicht aufzutragen, zu formen und maschinell zu schleifen.	+	Kann gebohrt, geschnitten und mit Gewinden versehen werden.	+	Erhöhte Härte und Festigkeit.
+	Kurze Trocknungszeit.	+	Wasser- und feuchtigkeitsbeständig.	+	Metallisches Aussehen.



APP Nr.	Produktname	Menge
010460	APP Alu Hard - Spachtel mit Aluminiumflocken mit Härter 0,75L	1 Stk.