



Offerta ossidazione anodica dell'alluminio - Occasione trattamento protettivo alluminio Bologna

Mappa

□

 COVER è un'azienda di Reggio Emilia che si occupa di trattamenti superficiali dei metalli per industrie che necessitano di plastificazione dei metalli a letto fluido o elettrostatica con Rilsan, ossidazione anodica dell'alluminio e delle sue leghe, impregnazione con Imprex e sabbiatura metalli. Per maggiori informazioni contattaci o visita il nostro sito web!

Descrizione

COVER si occupa dell'ossidazione anodica dell'alluminio e le sue leghe come trattamento protettivo. Scopri tutti i dettagli! COVER è un'azienda di Reggio Emilia che si occupa di servizi di trattamenti superficiali dei metalli per industrie che necessitano di plastificazione dei metalli a letto fluido o elettrostatica con Rilsan, ossidazione anodica dell'alluminio e delle sue leghe, impregnazione con Imprex e sabbiatura metalli. OSSIDAZIONE ANODICA DELL'ALLUMINIO E LE SUE LEGHE Si tratta della trasformazione elettrochimica della superficie e di un oggetto di alluminio e sue leghe. Tramite bagno di elettrolisi, ponendo all'anodo l'oggetto, la superficie viene trasformata in uno strato di ossido, indelebilmente aderente, con spessori che variano da 3 a 20 µm a seconda del tipo di lega anodizzata. Tale strato di ossido viene prodotto a spese della stessa superficie del pezzo. Questo procedimento, definito anche ANODIZZAZIONE, conferisce una tenace durezza e consistenza del pezzo e lo protegge da successive corrosioni. Inoltre costituisce un ottimo ancoraggio per colori, garantisce isolamento elettrico e un'elevata conducibilità termica. Per maggiori informazioni contattaci o visita il nostro sito web!

Contatti

COVER SRL
Tel. 0522340216
<http://www.coversnc.it/>

Via Walter Manzotti 2, Reggio nell'Emilia, 42100
Nessun orario indicato