

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI
GRANIGLIA DI PLASTICA “SINPLAST MB “ E “SINPLAST MC”
(a norma MIL-P-85891)

CARATTERISTICHE

- Produce molta meno polvere dei prodotti vegetali o delle microsferi di vetro nelle operazioni di pulizia, facilmente visibile nell'ambiente di lavoro.
- Usata correttamente, non consuma le superfici, prolungano la vita degli stampi delle attrezzature, che sono costose.
- Sbava efficacemente e velocemente i componenti elettronici, facendo risparmiare anche sui costi di smaltimento dei prodotti chimici.
- Sbava particolari in alluminio, zinco, magnesio, senza danneggiare le superfici o alterare in forma critica le tolleranze. Asporta trucioli residui da lavorazioni a macchina.
- I granuli sono trattati con soluzioni antistatiche che aiutano a mantenere basso il livello di polvere, di carica statica, lasciando puliti i particolari e le superfici.
- I granuli a bordo tagliente puliscono più rapidamente dei gusci, con notevole vantaggio economico. Possono essere usati in attrezzature standard a getto o a turbina.
- I granuli plastici non sono tossici, non provocano silicosi, migliorano le condizioni ambientali di lavoro.

APPLICAZIONI

- Sverniciatura di particolari aeronautici, sbavatura di componenti elettronici.
- Pulizia di stampi in acciaio ed alluminio nell'industria della gomma e della plastica.
- Asportazione di residui di verniciatura a polveri ricotte o in forno.
- Sverniciatura di carrozzerie, imbarcazioni o loro componenti
- Sverniciatura e pulizia di particolari metallizzati sottovuoto.

Nota: La differenza fondamentale tra Sinplast MB e Sinplast MC è la durezza del grano:

Durezza Mohs		Durezza Barcol
3,5	SINPLAST MB	54-62
4,0	SINPLAST MC	64-72

La linea SINPLAST comprende diversi tipi di graniglia, in grado di soddisfare tutte le esigenze di trattamento superficiale, dalle più semplici alle più specialistiche.

Data: 21/11/2012