

Caratteristiche principali e applicazioni  
Graniglia di plastica  
**SINPLAST Melamina MC**  
**SINPLAST Urea MB**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Producono molta meno polvere rispetto ai prodotti vegetali standard e alle microsfere di vetro, assicurando la salvaguardia dell'ambiente e delle condizioni di lavoro
- Usate correttamente, non consumano le superfici, prolungano la vita degli stampi delle attrezzature, con un notevole vantaggio economico.
- Sbavano efficacemente e velocemente i componenti elettronici, con conseguente riduzione dei tempi di lavoro e dei costi di smaltimento.
- Sbavano particolari in alluminio, zinco, magnesio, senza danneggiare le superfici e senza alterare le tolleranze in modo critico. Asportano i trucioli lasciati dalle lavorazioni di macchina.
- I granuli sono trattati con soluzioni antistatiche che aiutano a mantenere basso il livello di polvere e a ridurre la 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 e alluminio nell'industria della gomma e della plastica.
- Asportazione di residui di verniciatura con polveri ricotte o in forno.
- Sverniciatura di carrozzerie, imbarcazioni e relativi componenti
- Sverniciatura e pulizia di particolari metallizzati sottovuoto.

Il prodotto è conforme alla specifica MIL. – P – 85891 Type II



Data

21/11/2012

**SILCO s.r.l.**

Quinta strada, 9 Interporto S.I.TO. – 10040 Rivalta (TO) – ITALY

Tel (+39) 011.397.29.30 – Fax (+39) 011.397.29.35

http: [www.silco.ws](http://www.silco.ws) -email: [info@silco.ws](mailto:info@silco.ws)

17/12/2013

Pagina 1 di 1