

## **ABRASIVI TERMOINDURENTI /PLASTICA**

I prodotti di sbavatura multifunzionali Emsodur (urea-melammina-acrilico) sono efficacemente utilizzati per sbavare e pulire particolari e superfici di diverso tipo.

***NB: UREA - MELAMMINA – ACRILICO sono omologati per la rimozione di vernici da componenti aeronautici, in conformità alla norma MIL-P-85891.***

### **UREA**

Durezza Barcol 54-62 (Mohs 3,5) mediamente duro.

Molto versatile, efficace per una vasta gamma di operazioni di pulitura su aeromobili, autovetture, autoveicoli, rimorchi, imbarcazioni.

Risultati eccellenti sono stati ottenuti nella rimozione di vernici, graffiti, materiali compositi e carbonio dai motori, nonché pulitura di stampi industriali e schede di circuiti stampati.

### **MELAMMINA**

Durezza Barcol 64-72 (Mohs 4,00) duro.

E' il nostro abrasivo più aggressivo, efficace per una vasta gamma di operazioni di pulitura e pelatura.

Sostituisce efficacemente le microsfere di vetro e gli altri abrasivi a grana ruvida. Ha dato eccellenti risultati nella rimozione di vernici difficili e depositi di idrocarburi e per la pulitura di materiali duri, quali stampi, motori e componenti in ghisa e acciaio.

### **ACRILICO**

Durezza Barcol 46-54 (Mohs 3,2 – 3,5) morbido.

Molto efficace in una vasta gamma di applicazioni dove è presente un substrato morbido. Ideale per componenti aeronautici e per la rimozione di vernici in polvere da componenti in alluminio poltruso e metalli sottili.

### **GV CUBIC**

Durezza Mohs 3.

Materiale in nylon di alta qualità. Assicura una sbavatura di alta precisione (12 angoli di taglio) senza danneggiare la superficie.

Lunga durata grazie alla qualità e alla forma cubica.

### **EMSODUR C (policarbonato)**

Ideale per sbavatura a freddo, studiato per temperature fino a -170°C.

Alta resistenza all'urto, eccellente stabilità dimensionale, taglio cubico di alta precisione, resistente all'abrasione. Emsodur C ha una durata eccezionalmente lunga, grazie all'alto grado di viscosità delle materie prime primarie che lo compongono.

### **Nota:**

- Per i prodotti GV – UREA – MELAMMINA – ACRILICO: SILCO è distributore esclusivo per l'Italia.

Codice Silco	Nome Silco	Prodotto Aviochem	Prodotto Emsodur
8GV10	Sinplast Emsodur GV10 Cubic natural (sacchi da 20 kg)	-	GV10 Cubic natural (sacchi da 20 kg) Mohs 3,00
8SP01	Sinplast graniglia di plastica tipo MC01 <i>setaccio 8/16</i> (20 kg)	Maxi-Clean MC-1 (20 kg)	Emsodur Melamine Mohs 4.00 (sacchi da 25 kg)
8SP015	Sinplast graniglia di plastica tipo MC1,5 <i>setaccio 16/20</i> (20 kg) (sacchi da 20 kg)	Maxi-Clean MC-1.5 (20 kg)	Emsodur Melamine Mohs 4,00 (sacchi da 25 kg)
8SP02	Sinplast graniglia di plastica tipo MC02 <i>setaccio 20/30</i> (20 kg)  Emsodur: Sinplast Melamina M02 (sacchi da 25 kg)	Maxi-Clean MC-2 (20 kg)	Melamine 20/30 – Mohs 4,00 (sacchi da 25 kg)
8SP03	Sinplast graniglia di plastica tipo MC03 <i>setaccio 30/40</i> (20 kg)  Emsodur: Sinplast Melamina M03 (sacchi da 25 kg)	Maxi-Clean MC-3 (20 kg)	Melamine 30/40 –Mohs 4,00 (sacchi da 25 kg)
8SP04	Sinplast graniglia di plastica tipo MC04 <i>setaccio 40/60</i> (20 kg)	Maxi Clean MC-4 (20 kg)	Melamina 60/80 (40/60 su richiesta) - Mohs 4,00 (sacchi da 25 kg)
MC05	Sinplast graniglia di plastica tipo MC05 <i>setaccio 60/100</i>	Maxi Clean MC 5 (20 kg)	Melamina 80/120 (60/100 su richiesta) Mohs 4,00 (sacchi da 25 kg)
8T60GC 8T80GC 8T125GC	Sinplast granuli plastici SIL-T60CG / T80CG /T125CG (25 kg)	Criogenic – Grade <sup>TM</sup>	Emsodur C (polycarbonate) (sacchi da 20 kg)
MB 3	Sinplast graniglia di plastica tipo Urea - <i>setaccio 30/40</i>	Multi Blast MB-3	Emsodur Urea 30/40 Mohs 3.5 (sacchi da 25 kg)
MB4	Sinplast graniglia di plastica tipo Urea - <i>setaccio 40/60</i>	Multi Blast MB-4	Emsodur Urea 40/60 Mohs 3.5 (sacchi da 25 kg)
AC3	Sinplast graniglia di plastica tipo Acrilico – <i>setaccio 30/40</i>	Aero-Clean	Emsodur Acylic 30/40 – Mohs 3,2-3,5 (sacchi da 25 kg)