

## Specifica tecnica Graniglia di plastica Sinplast Acrilico

CODICE	DESCRIZIONE	SETACCIO (MESH)	MILLIMETRI
8SP03AC	Sinplast graniglia di plastica Acrilico	30/40	0,58 – 0,42

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sinplast Acrilico è un prodotto aminoplastico ottenuto esclusivamente da particolari di prima qualità interamente polimerizzati, frutto di un accurato lavoro di ricerca e sviluppo condotto sugli abrasivi plastici nati a metà degli anni '80, con la collaborazione dell'Aeronautica e della Marina Militare USA. Tutte le caratteristiche di Sinplast Acrilico (granulometria, durezza, composizione) sono conformi alla specifica Mil-P-85891.

Sinplast Acrilico è un prodotto studiato per rimuovere vernici e rivestimenti in alluminio o materiali compositi senza danneggiare il substrato, è altrettanto efficace in svariate applicazioni.

Sinplast Acrilico garantisce la miglior qualità in minor tempo e con meno spesa.

### COMPOSIZIONE CHIMICA

#### Composto

Metacrilato di polimetile  
Pigmento  
Soluzione antistatica QAT

#### Contenuto tipico %

>98  
<1  
<0,02

### PARAMETRI FISICI

Densità di massa  
Forma  
Colore

0,7 g/cc (\*)  
semicubica  
bianco o trasp per tipo A  
multicolor per tipo B

Peso specifico  
Durezza

1,1–1,2 g/cc  
45-54 Barcol  
3,2-3,5 Mohss

- (\*) a seconda della dimensione

### Imballo

- Sacchi da 25 Kg.



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 2

## Specifica tecnica Graniglia di plastica Sinplast Acrilico

### 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 microsferi 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.

### 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.

### 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.

### Nota:

- Per i prodotti MELAMMINA, UREA, ACRILICO, GC CUBIC: SILCO SRL è distributore esclusivo per l'Italia.



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 2 di 2