Specifica tecnica Sinplast GV10 CUBIC natural

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SINPLAST - GV10 CUBIC NATURAL

Specifica

Densità	1.36
Durezza	Rockwell 110 - Mohs 3
Dimensione	1,00 mm.
Colore	natural

IMBALLI: sacco da Kg. 20

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Materiale in nylon di alta qualità. il suo grado di durezza è tale da assicurare un 'efficace sbavatura, senza danneggiare in alcun modo la superficie trattata.
- La lunga durata è dovuta alla qualità del materiale ed alla forma cubica dei grani.
- Grazie alla forma cubica, si ottengono 12 angoli di taglio per una perfetta sbavatura.
- Le graniglie GV sono state appositamente studiate per la sbavatura di componenti metallici.
- Alta resilienza.
- Alta resistenza all'abrasione.
- Eccezionale stabilità dimensionale.

APPLICAZIONI

Pulizia e sbavatura stampi.

La sua maggiore densità aumenta notevolmente l'energia cinetica.

Ottimizzazione del trattamento di sbavatura di stampi metallici a compressione sono:

- alta efficienza del trattamento di sbavatura combinato ad un delicato effetto di finitura superficiale o totale assenza di finitura (se non richiesta;
- possibilità di miscelazione di tale abrasivo con il tipo di abrasivo tipicamente utilizzato dal cliente per ottenere una sbavatura più profonda.





http: www.silcotorino.it email: info@silcotorino.it

Specifica tecnica Sinplast GV10 CUBIC natural

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 risultatati 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.





http: www.silcotorino.it email: info@silcotorino.it