



Ragione Sociale
VELTMAN ITALIA S.r.l.
P.za Maggiore, 32
20065 INZAGO (MI) Italia

Uffici e sede operativa
VELTMAN ITALIA S.r.l.
Via Ca' Treviglio
24040 PONTIROLO NUOVO (BG) Italia
Tel +39.02.90967999
Fax +39.02.92010866
@mail info@veltman-italia.it
Web www.veltman-italia.it

Cod. Fis./Part. IVA 07007360964
N° Iscr. C.C.I.A.A. 07007360964

MV007-ALGINATO

POLVERE D'ALGINATO PER LA CREAZIONE DI STAMPI

Una polvere d'alginato che miscelata con acqua in opportuni rapporti stechiometrici permette la creazione di stampi che possono trovare applicazione nei campi della Hobbistica e della Prototipazione rapida.

Vantaggi

- Ridotta formazione di polvere
- Rapidissimo tempo di solidificazione
- Buona resistenza e flessibilità dello stampo
- Perfetta riproduzione dei dettagli
- Superficie liscia del modello
- Totalmente atossico

Rapporto di miscelazione

Rapporto 1, 20 gr polvere: 40 ml acqua
Rapporto 2, 20 gr polvere: 60 ml acqua

Tempo e modo di miscelazione

manuale con spatola: ca. 1 min

Tempo di lavorazione

Rapporto 1 ca. 4-5 min
Rapporto 2 ca. 6-7 min

Raccomandazioni per l'uso

Prima dell'uso dell'alginato Veltman, agitare il sacchetto nel quale è contenuto, per polverizzare al massimo il prodotto. Aggiungere quindi l'alginato Veltman nell'acqua preparata e mescolare energicamente con una spatola per circa 1 min. evitando la formazione di grumi e bolle.

Lo stampo può quindi essere fatto immediatamente.

Il tempo di presa dipende dalla temperatura dell'acqua utilizzata: è maggiore se viene utilizzata acqua fredda, mentre l'acqua calda richiede un tempo di presa più breve.

Importante:

Lo stampo è soggetto ad un certo grado di contrazione se conservato per periodi prolungati. In tali casi si consiglia di conservare lo stampo in un sacchetto di plastica sigillato.

Imballaggio:

Busta di carta plastificata da 20 kg

Durata di conservazione:

1 anno: sacchetto da conservarsi in ambiente non umido.

Le raccomandazioni di cui sopra sono fornite al meglio delle nostre conoscenze, dopo un attento controllo. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo le nostre specifiche. Ogni ulteriore responsabilità non può essere accolta in quanto la corretta applicazione dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo.