

## **THERMOMASS CO<sub>2</sub>**

### **OPIS:**

Thermomass CO<sub>2</sub> je eksotermno sredstvo za izradu ljevenih čaša.

### **UPOTREBA:**

U mješač Thermomass CO<sub>2</sub> masi primiješamo 4 - 6 % vodenog stakla i do 2 % vode. Mješavinu homogeno promiješamo. Izrađene ljevene čaše propušemo sa plinom CO<sub>2</sub> te ih posušimo na zraku ili u peći kod temperature do 250° C.

### **SVOJSTVA:**

Nasipana težina: 1500 - 1700 g/l

Vlaga: ispod 2 %

Kalorična vrijednost: 9500 KJ/kg

### **SKLADIŠTENJE I PAKIRANJE:**

Skladišti se u suhim prostorima, udaljena od izvora topline. Ne smije se izložiti vlazi. Pakira se u PVC vreće ili po dogovoru.

### **Upozorenje!**

Navedena upute i preporuke smo vrlo brižno izradili na osnovu temeljitih ispitivanja i dugogodišnjih praktičnih iskustava. Pošto nemamo nadzor kod upotrebe od strane korisnika, ne možemo, s obzirom na široku upotrebljivost i mnogostruk način primjene, preuzimati odgovornost za pojedinačne slučajeve.