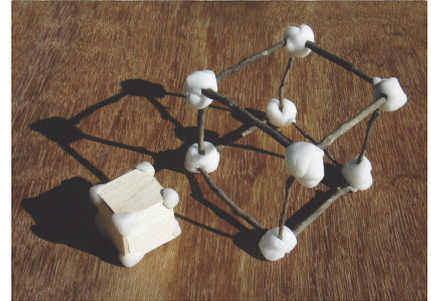


Che cosa sono Polymorph e Coolmorph?

Sono termoplastiche, d'origine vegetale atossiche e biodegradabili. Si presentano sotto forma di piccoli granuli che immersi in acqua a circa **60° C il Polimorph** e **40° C il Coolmorph** diventano trasparenti, morbidi e malleabili e possono essere modellati con le mani. Tornati allo stato solido diventano plastica rigida e resistente di color bianco. Entrambe si possono colorare quando sono morbide mischiandole con un pizzico di colore acrilico. La loro particolarità è che queste termoplastiche sono riutilizzabili infinite volte, basterà immergerle nuovamente in acqua.

Come si usano Polymorph e Coolmorph?

		
Prendere i granelli di Polimorph o Coolmorph	Scaldarli in acqua fino a quando non diventeranno trasparenti	Aggiungere un pà di pigmenti di colore o una goccia di colore acrilico
	Modellarlo a piacimento Per accelerare la solidificazione immergerlo in acqua e ghiaccio	
		Il risultato non ci soddisfa basterà reimmergerlo in acqua calda e ricominciare a modellarlo



Per cosa si possono usare Polymorph e Coolmorph?

Si possono utilizzare per creare prototipi di nuovi prodotti, per realizzare pezzi di ricambio, per riparazioni, per creare gadget, giocattoli, oggetti per la casa, bigiotteria... **l'unico limite è la fantasia!**

Ora fatti ispirare dalle foto d'esempio e comincia a creare!
Mandaci le foto delle tue creazioni, le pubblicheremo sulla nostra pagina Facebook 3D StudioLab!
Buon divertimento!!

