

Esercizi di Verifica - Il termoindurente

A Completa le seguenti frasi scegliendo tra le opzioni date:**1 La temperatura ottimale per la manipolazione del termoindurente:**

- a. varia tra +0 °C e +35 °C.
- b. varia tra -20 °C e +35 °C.
- c. varia tra +20 °C e +35 °C.

2 Il termoindurente cuoce a temperature:

- a. comprese tra +90 °C e +135 °C.
- b. comprese tra +90 °C e +140 °C.
- c. comprese tra +90 °C e +145 °C.

3 Il termoindurente è una pasta sintetica che:

- a. indurisce col calore.
- b. indurisce col raffreddamento.
- c. non richiede interventi termici.

4 Il manufatto realizzato con il termoindurente deve cuocere:

- a. per venti minuti.
- b. per venticinque minuti.
- c. per trenta minuti.

B Rispondi alle seguenti domande:**1 Quali sono le decorazioni che si possono realizzare con il termoindurente?**

La risposta è a pagina 114

.....

.....

.....

2 Cos'è una murrina?

La risposta è a pagina 114

.....

.....

.....

C Indica con una crocetta se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- | | | | |
|----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Un manufatto eseguito con il termoindurente può essere realizzato solo su superfici di vetro. | <input type="checkbox"/> V | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Durante la lavorazione il termoindurente, come tutte le paste modellabili, subisce il processo di indurimento. | <input type="checkbox"/> V | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Miscelando termoindurenti di colori diversi si ottengono nuove cromie. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> F |
| 4 | Il termoindurente una volta cotto non può essere più modellato. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> F |