



Strumento utile in fase di preparazione delle tinte per arrivare alla giusta densità e individuare la corretta quantità d'acqua da aggiungere.

DESCRIZIONE

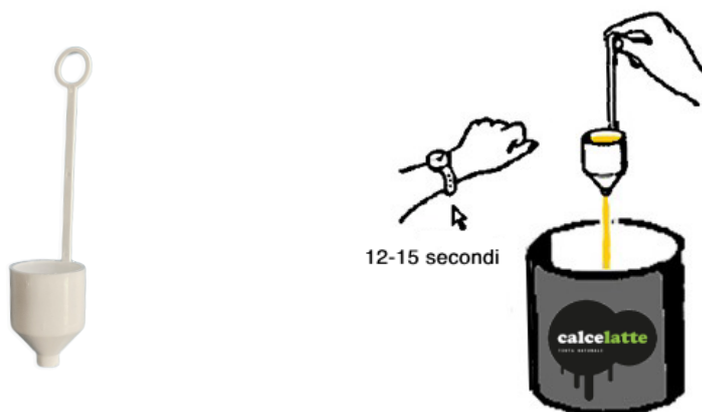
La Coppa Ford, denominata Densimetro, è uno strumento ad uso professionale ideale per il controllo della densità dei liquidi. E' costituito da una coppa in nylon di capacità 100 ml con un inserto in ottone con foro di diametro 4 mm.

IMPIEGHI

L'utilizzo della Coppa Ford è consigliato per individuare il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la perfetta densità di applicazione delle tinte a pennello. Il prodotto Coppa Ford, non è un viscosimetro e non è uno strumento di misura standardizzato, pertanto usandolo non è possibile ricavare dati in merito alla viscosità dei fluidi trattati.

MISURAZIONE

- Immergere la Coppa Ford nella tinta fino al riempimento completo della tazza.
- Estrarre la Coppa Ford e, contestualmente, verificare il tempo di svuotamento completo della stessa attraverso un cronometro: la densità ideale per applicare le tinte a pennello si raggiunge quando la coppa si svuota in 12-15 secondi.



AVVERTENZE

- Utilizzare il prodotto a temperatura ambiente, mantenere lontano dalle fonti di calore, fiamme libere, scintille e dall'esposizione diretta al sole;
- Non usare se fessurato, rotto, irrigidito, o se è rimasto a lungo tempo a contatto con sostanze estranee;
- Non utilizzare il prodotto se sporco.
- Evitare il contatto con sostanze che potrebbero reagire con il materiale di cui è composto il prodotto.
- Smaltire il prodotto secondo le norme locali e nazionali.