

## Trasudamento del vetro

Inviato da Marista Urru  
sabato 06 ottobre 2007

Se andate per mercatini, sarà capitato anche a voi di vedere oggetti di vetro, caraffe, bottiglie, ed altro, velate, con aspetto opaco e grigio, vi accorgete che sporco non sembra, ma appare poco trasparente. e

Potrebbe essere iniziata una reazione della anidride carbonica col potassio contenuto nel vetro, aver quindi prodotto una pellicola in cui in un secondo momento verrà "attirato" il vapore contenuto nell'aria, ed appariranno una serie di inspiegabili goccioline.

A me una caraffa così ridotta volevano addirittura venderla e a caro prezzo.

Dovesse capitarvi in casa, grazie alla umidità, per un oggetto caro, andate subito da un esperto, se ancora ce ne sono. Io ho trovato questo consiglio in un vecchio libro di piccoli restauri, ve lo riporto.

Lavate perfettamente il vetro in acqua corrente, immergetelo per molte ore in acqua distillata, asciugatelo con cura e velocemente.

Ricopritelo di acetone o di vernice alla celluloida. Conservatelo in una scaffalatura o credenza, riparata da vetri e bene aereata, ponete qualche agente disidratante, o gel di silice o simile.

Acetone :derivato da petrolio, potente solvente per alcuni tipi di pittura, lacca, adesivi alla cellulosa.

Altamente infiammabile. Non aspirare i vapori

Vernice alla celluloida o poliuretana : è trasparente. estremamente resistente al calore, alla acqua, alle abrasioni.

La vernice è mescolata ad un catalizzatore indurente, la si vende sola col catalizzatore a parte o già ad esso mescolata, più facile da usare. Seguite attentamente le istruzioni. Ottima per rifinire oggetti di ottone e di bambù che preserva dalla polvere