



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 19 marzo 2007 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

Fluente L30

Diluyente vegetale ipoallergenico.

IMPIEGO

Per la diluizione delle vernici oleo-resinose naturali e per la pulizia degli attrezzi. Adatto per il lavaggio e lo sgrassaggio di superfici da verniciare. Adatto per smacchiare e pulire superfici quali vetro, piastrelle, piani in formica ecc. Ottimo per "belle arti". Sostituisce la ragia minerale e la trementina anche per i prodotti convenzionali.

CARATTERISTICHE

AZIONE: solvente verso grassi, olii, cere, resine e vernici oleo- resinose.

- E' atossico, non nocivo, non danneggia l'ozono.
- Ha una gradevole profumazione all'arancia.
- E' adatto per persone predisposte a fenomeni allergici (contiene una sola sostanza) ma va comunque fatta una prova empirica per escludere ogni probabile sensibilità specifica verso il prodotto.

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

1 litro
5 litri
20 litri

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpeni d'arancio.

Non contiene clorurati, aromatici, prodotti di sintesi o trementina.

CONSERVAZIONE

Ben chiuso, al fresco ed al riparo dal gelo si conserva per almeno 2 anni.

AVVERTENZE

Tenere lontano da fonti di calore e fiamme.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

Fra di rischio obbligatorie per legge:

E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.