



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 – 7 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

Lucente L26

Liquido, balsamo di cera.

IMPIEGO

Superfici in legno, cotto, parti esterne di mobili, porte, rivestimenti in genere, precedentemente impregnate. E' una cera dura appositamente studiata per proteggere dall'usura.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

Idro-oleorepellente, nutriente.

ASPETTO:

opaco se data a pennello, satinato se lucidata con monospazzola.

PROTEZIONE:

dallo sporco e da macchia.

COLORABILE:

Con al massimo il 7% di **Smalto esterni/interni F11 Solas**.

RESA:

20/40 mq/litro

su superfici impregnate.

ESSICCAZIONE:

24 ore.

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

0,500 litri (per 15 mq)

1 litro (per 30 mq)

5 litri (per 150 mq)

DILUIZIONE

Pronta all'uso.

Agitare bene prima dell'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Cera Karnaubia (pregiata cera vegetale), cera d'api, oli di lino, tung e pino, terpeni di arancio, lecitina di soia, essiccativi privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,75% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Su legno: spagliettare la superficie impregnata prima dell'applicazione.
- Applicare sempre in strato molto sottile con straccio o pennello.
- Qualora si utilizzi il prodotto nelle tinte incolore, bianco e pastello, le superfici trattate non esposte alla luce potrebbero ingiallire. Per ridurre questo effetto non coprire le parti trattate per almeno 5/7 giorni.

PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas** prima dell'essiccazione completa del prodotto.

CONSERVAZIONE

Conservare i barattoli ben chiusi per evitare l'evaporazione dei solventi. Evitare temperature alte (diretta irradiazione solare o fonti di calore vicine) e il gelo.



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 – 7 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore.

Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua. 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. Frasi di rischio obbligatorie per legge: è infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile):

qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Fase I (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	Fase II (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	COV Solas g/l
f	Impregnanti non filmogeni	BS	700	700	427,5