



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica K50 Pulilegno gel – Agosto 2015



Pulilegno gel K50

Prodotto per la pulizia in profondità del legno.

Come pulitore del legno. Straordinariamente efficace nel ridurre o eliminare ogni tipo di macchia e ingrigimento del legno.

IMPIEGO

- Riduce o elimina le macchie di colature ferruginose su legno, le macchie di tannino, le macchie dovute all'ossidazione dei metalli.
- Elimina il grigiore del legno invecchiato, preparando il legno per un nuovo trattamento.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Gel antigoccia, non cola.

AZIONE

Pulisce l'annerimento e l'ingrigimento del legno e prepara per il successivo trattamento.

RESA

Dipendente dal supporto.

ASCIUGATURA

3-4 ore in cui sviluppa l'azione pulente.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, acido ossalico, gomma xantano, idrossido di sodio.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Applicare abbondantemente sul legno da trattare.
- Attendere 3-4 ore per lo sviluppo dell'azione pulente.
- Rimuovere i residui con una spugna umida.
- Non applicare a temperature inferiori a 8°C.

DILUIZIONE

Pronto all'uso



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica K50 Pulilegno gel –Agosto 2015



CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 5 anni.

PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.

AVVERTENZE

Prodotto acido: non mischiare con prodotti basici.

CORROSIVO Frasi di pericolo (H): Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea • In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. • Indossare guanti, proteggere occhi e viso • In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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.

CONFEZIONI

0.5 L

5 L

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.03 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	500-700 - CPs
pH	2 - 3

Solas non si 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.